Canon

EOS 7D Mark II

EOS 7D Mark II (G)



ESPAÑOL

INSTRUCCIONES

Introducción

La EOS 7D Mark II (G) es una cámara SLR digital que incorpora un sensor CMOS de elevado nivel de detalle con aproximadamente 20,2 megapíxeles efectivos, Dual DIGIC 6, cobertura de visor de aproximadamente el 100%, AF de 65 puntos (Punto AF tipo cruz: máx. 65 puntos) de alta precisión y alta velocidad, disparos en serie a aproximadamente 10,0 fps, disparo con Visión en Directo, grabación de vídeo en alta definición completa (Full HD), AF CMOS de píxel doble y función GPS.

Antes de empezar a disparar, lea lo siguiente

Para evitar accidentes y fotografías mediocres, primero lea las "Advertencias de seguridad" (p. 526-528) y las "Precauciones de manejo" (p. 20-21).

Consulte este manual mientras utiliza la cámara para conocerla mejor

Haga algunos disparos de prueba mientras lee este manual y observe los resultados. De este modo entenderá mejor cómo funciona la cámara.

Prueba de la cámara antes de usarla y responsabilidad

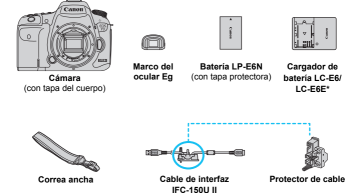
Después de fotografiar, reproduzca y revise si las imágenes se registraron correctamente. Si la cámara o la tarjeta de memoria fallan y las imágenes no se pueden grabar o descargar en un ordenador, Canon no se hará responsable de las pérdidas o de los inconvenientes causados

Derechos de autor

Las leyes sobre los derechos de autor de su país pueden prohibir el uso de imágenes grabadas de algunos motivos o de personas fuera del uso privado. Asimismo, debe tener en cuenta que en algunas representaciones públicas, exposiciones, etc., se prohíbe tomar fotografías incluso para uso privado.

Lista de comprobación de elementos

Antes de empezar, compruebe si los siguientes elementos acompañan a la cámara. Si falta alguno, póngase en contacto con el distribuidor.



- * Se proporciona el cargador de batería LC-E6 o LC-E6E. (El LC-E6E incluye un cable de alimentación).
- En la página siguiente se muestran las Instrucciones y los DVD/CD-ROM que se proporcionan.
- Si adquirió un kit con objetivo, compruebe que se hayan incluido los objetivos.
- Según el tipo de kit con objetivo, puede que se incluyan también Instrucciones del objetivo.
- Procure no perder ninguno de los elementos mencionados.

Cuando conecte la cámara a un ordenador o una impresora, utilice el cable de interfaz que se proporciona o un cable de Canon. Cuando conecte un cable de interfaz, utilice también el protector de cable que se proporciona (p. 34).



En este manual, "tarjeta CF" hace referencia a una tarjeta CompactFlash, y "tarjeta SD" a una tarjeta SD/SDHC/SDXC. "Tarjeta" hace referencia a todas las tarjetas de memoria utilizadas para grabar imágenes o vídeos.

* La cámara no incluye una tarjeta para la grabación de imágenes/vídeos. Debe adquirirla por separado.

Instrucciones y DVD/CD-ROM

Las Instrucciones constan de un cuadernillo, un folleto y manuales PDF en formato electrónico (incluidos en el DVD-ROM).



Instrucciones básicas



Precauciones con el GPS



EOS Camera Instruction Manuals Disk

Contiene los siguientes manuales en PDF:

- · Instrucciones (versión detallada)
- Instrucciones del software para el software suministrado en el disco EOS Solution Disk
- Las instrucciones para ver las Instrucciones del DVD-ROM están en las páginas 532-534.



EOS Solution Disk

Contiene diversos software. Para ver más información y el procedimiento de instalación del software, consulte las páginas 537-540.

Tarjetas compatibles

La cámara puede utilizar las siguientes tarjetas, independientemente de su capacidad: Si la tarjeta es nueva o fue formateada previamente por otra cámara u ordenador, es recomendable formatear la tarjeta con esta cámara (p. 67).

- Tarjetas CF (CompactFlash)
 - * Tipo I, compatible con UDMA modo 7.
- Tarjetas de memoria SD/SDHC*/SDXC*
 - * Compatible con tarjetas UHS-I.

Tarjetas que pueden grabar vídeos

Cuando grabe vídeos, utilice una tarjeta de gran capacidad con una alta velocidad de lectura/escritura según se muestra en la tabla.

Tamaño de grabación de vídeo (p. 330)		Tarjeta CF: Formatos de grabación		
		MOV	MP4	
ALL-I (Para edición)		30 MB/seg. o más rápida		
IPB	FHD : 59.94P 50.00P	30 MB/seg. o más rápida		
(Normal)	Diferente de lo anterior	10 MB/seg. o más rápida		
	IPB (Ligero)	_ 10 MB/seg. o rápida		

Tamaño de grabación de vídeo (p. 330)		Tarjeta SD: Formatos de grabación	
		MOV	MP4
ALL	I (Para edición)	20 MB/seg. o	o más rápida
IPB	FHD : 59.94P 50.00P	20 MB/seg. o más rápida	
(Estándar)	Diferente de lo anterior	6 MB/seg. o	más rápida
		4 MB/seg. o más rápida	

- Si utiliza una tarjeta con una velocidad de escritura lenta para grabar vídeos, es posible que el vídeo no se grabe correctamente.
 Además, si reproduce un vídeo en una tarjeta que tenga una velocidad de lectura lenta, es posible que el vídeo no se reproduzca correctamente.
- Si desea tomar fotos mientras graba un vídeo, necesitará una tarjeta aún más rápida.
- Para comprobar la velocidad de lectura/escritura de la tarjeta, consulte el sitio web del fabricante de la tarjeta.

Guía de iniciación rápida

1

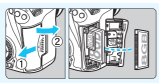




Inserte la batería (p. 40).

 Para cargar la batería, consulte la página 38.

2



Inserte la tarjeta (p. 41).

- La ranura de la parte frontal de la cámara es para una tarjeta CF, y la ranura de la parte posterior es para una tarjeta SD.
- * Se puede disparar si hay una tarjeta CF o una tarjeta SD en la cámara.

3



Monte el objetivo (p. 50).

 Alinee el índice de montaje blanco o rojo del objetivo con el índice de la cámara del mismo color.

4



Sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <AF> (p. 50).

5



Sitúe el interruptor de alimentación en < ON > (p. 45).





Mantenga presionado el centro del dial de modo y ajústelo en < (A) > (Escena inteligente automática) (p. 29).

 Todos los ajustes necesarios de la cámara se realizarán automáticamente.





Enfoque el motivo (p. 55).

- Mire por el visor y sitúe el motivo de modo que quede encuadrado en el centro del visor.
- Presione el disparador hasta la mitad y la cámara enfocará el motivo.
- Si es necesario, el flash incorporado se levantará.





Tome la fotografía (p. 55).

 Presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía.





Revise la imagen.

- La imagen recién captada aparecerá en el monitor LCD durante 2 segundos.
- Para volver a visualizar la imagen, presione el botón < ►> (p. 354).
- Para disparar mientras observa el monitor LCD, consulte "Disparo con Visión en Directo" (p. 285).
- Para ver las imágenes captadas, consulte "Reproducción de imágenes" (p. 354).
- Para eliminar una imagen, consulte "Borrado de imágenes" (p. 392).

Símbolos utilizados en este manual

Iconos de este manual

<>> : Indica el dial principal.

<>> : Indica el dial de control rápido.

<>> : Indica la palanca de selección del área AF.

< : Indica el multicontrolador. < : Indica el botón de ajuste.

permanece activa durante 4, 6, 10 ó 16

segundos, respectivamente, tras soltar el botón.

* En este manual, los iconos y las marcas que reflejan los botones, diales y ajustes de la cámara se corresponden con los iconos y las marcas de la cámara y del monitor LCD.

: Indica una función que se puede cambiar presionando el

botón < MENU > para cambiar sus ajustes.

 : Cuando se muestra en la esquina superior derecha de una página, indica que la función solamente está disponible en

el modo <**P**>, <**Tv**>, <**Av**>, <**M**> o <**B**>.

(p. **) : Números de páginas de referencia para obtener más información.

: Advertencia para evitar problemas al fotografiar.

: Información complementaria.

: Sugerencia o consejo para fotografiar mejor.

? : Consejo para la solución de problemas.

Supuestos básicos

- En todas las operaciones que se explican en este manual se asume que el interruptor de alimentación está situado en <ON> y que el conmutador <LOCK▶> está situado hacia la izquierda (Bloqueo de función múltiple desactivado) (p. 45, 59).
- Se asume que todos los ajustes de menú, funciones personalizadas, etc. son los predeterminados.
- Las ilustraciones de este manual muestran como ejemplo la cámara montando un objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM.

Capítulos

Para los usuarios noveles de DSLR, los capítulos 1 y 2 explican las operaciones básicas y los procedimientos de disparo de la cámara.

Introducción	2
Para empezar	37
Fotografía básica	79
Ajuste de los modos AF y de avance	85
Ajustes de imagen	145
Ajustes del GPS	197
Operaciones avanzadas	215
Fotografía con flash	253
Fotografía con el monitor LCD (Disparo con Visión en Directo)	285
Grabación de vídeo	313
Reproducción de imágenes	353
Procesado posterior de imágenes	397
Limpieza del sensor	405
Impresión de imágenes y transferencia de imágenes a un ordenador	411
Personalización de la cámara	431
Referencia	467
Visualización de las Instrucciones en DVD-ROM / descarga de imágenes en el ordenador	531
	Para empezar Fotografía básica Ajuste de los modos AF y de avance Ajustes de imagen Ajustes del GPS Operaciones avanzadas Fotografía con flash Fotografía con el monitor LCD (Disparo con Visión en Directo) Grabación de vídeo Reproducción de imágenes Procesado posterior de imágenes Limpieza del sensor Impresión de imágenes y transferencia de imágenes a un ordenador Personalización de la cámara Referencia Visualización de las Instrucciones en DVD-ROM /

Contenido

	Introducción	2
	Lista de comprobación de elementos	3
	Instrucciones y DVD-ROM	4
	Tarjetas compatibles	5
	Guía de iniciación rápida	6
	Símbolos utilizados en este manual	8
	Capítulos	9
	Índice de funciones	. 17
	Precauciones de manejo	. 20
	Nomenclatura	. 22
1	Para empezar	37
	Carga de la batería	. 38
	Instalación y extracción de la batería	. 40
	Instalación y extracción de la tarjeta	. 41
	Encendido de la alimentación	. 45
	Ajuste de la fecha, hora y zona horaria	. 47
	Selección del idioma de la interfaz	. 49
	Montaje y desmontaje de un objetivo	. 50
	Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) del objetivo	. 53
	Manejo básico	. 54
	Q Control rápido para funciones de disparo	. 61
	MENU Operaciones de menú	. 64
	Antes de empezar	. 67
	Formateado de la tarjeta	. 67
	Desactivación del aviso sonoro	. 69
	Ajuste del tiempo de desconexión/Desconexión automática	. 69
	Ajuste del tiempo de revisión de imágenes	. 70
	Reversión de la cámara a los ajustes predeterminados	. 70

	## Presentación de la reticula	/4
	- Mostrar el nivel electrónico	75
	Ajuste de la visualización de la información del visor	77
	? Ayuda	78
2	Fotografía básica	79
	Toma de fotografías totalmente automática (Escena inteligente automática)	80
	Técnicas de fotografía totalmente automática (Escena inteligente automática)	83
3	Ajuste de los modos AF y de avance	85
	AF: Selección del funcionamiento del AF	86
	Selección del área AF y el punto AF	90
	Modos de selección del área AF	95
	Sensor AF	99
	Objetivos y puntos AF utilizables	100
	Selección de características de AF AI Servo	108
	Personalización de funciones de AF	117
	Ajuste preciso del punto de enfoque del AF	133
	Cuando falla el enfoque automático	139
	MF: Enfoque manual	140
	□н Selección del modo de avance	141
	᠔ Uso del autodisparador	143
4	Ajustes de imagen	145
	Selección de la tarjeta para la grabación y la reproducción	146
	Ajuste de la calidad de grabación de imágenes	149
	ISO: Ajuste de la sensibilidad ISO	154
	Selección de un estilo de imagen	160
	Personalización de un estilo de imagen	163
	Registro de un estilo de imagen	166

	WB: Ajuste del balance de blancos 16	8
	Balance de blancos personalizado	69
	K Ajuste de la temperatura de color17	71
	₩ Corrección del balance de blancos	72
	Corrección automática de la luminosidad y el contraste	75
	Ajuste de la reducción de ruido	76
	Prioridad de tonos altas luces	30
	Corrección de las aberraciones y la iluminación periférica del objetivo 18	31
	Reducción del parpadeo18	35
	Ajuste del espacio de color18	37
	Creación y selección de una carpeta	38
	Cambio del nombre de archivo	90
	Métodos de numeración de archivos	93
	Ajuste de la información de copyright	95
5	Ajustes del GPS 19	7
5	Ajustes del GPS 19 Funciones GPS 19	
5		98
5	Funciones GPS	98 00
5	Funciones GPS	98 00 01
5	Funciones GPS	98 00 01 05
5	Funciones GPS	98 00 01 05 06
5	Funciones GPS	98 00 01 05 06
5	Funciones GPS	98 00 01 05 06 09
6	Funciones GPS	98 00 01 05 06 09
6	Funciones GPS	98 90 91 95 99 10
6	Funciones GPS	98 90 91 95 96 99 10
6	Funciones GPS 19 Precauciones con el GPS 20 Adquisición de señales GPS 20 Ajuste del intervalo de registro de posición 20 Uso de la brújula digital 20 Ajuste de la hora desde el GPS de la cámara 20 Registro de la ruta recorrida 21 Operaciones avanzadas 21 P: AE programada 21	98 90 91 95 99 10 5
6	Funciones GPS 19 Precauciones con el GPS 20 Adquisición de señales GPS 20 Ajuste del intervalo de registro de posición 20 Uso de la brújula digital 20 Ajuste de la hora desde el GPS de la cámara 20 Registro de la ruta recorrida 21 Operaciones avanzadas 21 P: AE programada 21 Tv: AE con prioridad a la velocidad de obturación 21	98 90 91 95 96 99 10 5 16 18

	Selección del modo de medición	. 224
	☑ Ajuste de la compensación de exposición	.226
	Ahorquillado automático de la exposición (AEB)	.227
	★ Bloqueo AE	.229
	B : Exposiciones "Bulb"	.230
	HDR : Disparo HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico).	233
	Exposiciones múltiples	.238
	√ Bloqueo del espejo	.246
	Uso de la tapa del ocular	.247
	∯ Uso del disparador remoto	.248
	Disparo por control remoto	.248
	□■□■ Disparo con intervalómetro	.250
_	Estas office and float	050
/	Fotografía con flash	253
	\$ Uso del flash incorporado	
	4 Uso de un flash Speedlite externo	.259
	Ajuste del flash	.262
	Uso del flash inalámbrico	.272
8	Fotografía con el monitor LCD (Disparo con Visión en Directo)	285
	☐ Fotografía con el monitor LCD	.286
	Ajustes de funciones de disparo	.292
	Ajustes de funciones de menú	
	Uso del AF para enfocar (Sistema AF)	.299
	MF: Enfoque manual	.308
9	Grabación de vídeo	313
	¹── Grabación de vídeo	.314
	Grabación con exposición automática	314
	Grabación con exposición automática	

	AE con prioridad a la abertura	316
	Grabación con exposición manual	320
	Toma de fotos	327
	Ajustes de funciones de disparo	329
	Ajuste del tamaño de grabación de vídeo	330
	Ajuste de la grabación de sonido	336
	Control silencioso	338
	Ajuste del código de tiempo	339
	Ajustes de funciones de menú	342
10	Reproducción de imágenes	353
	► Reproducción de imágenes	354
	INFO.: Visualización de información sobre el disparo	356
	▶ Búsqueda rápida de imágenes	361
	Visualización de varias imágenes en una pantalla (Visualización de índice)	361
	Salto entre imágenes (Reproducción con salto)	362
	Q Ampliación de imágenes	364
	☐ Comparación de imágenes (visualización de dos imágenes)	. 366
	Rotación de imágenes	367
	Protección de imágenes	368
	Ajuste de clasificaciones	371
	Control rápido para la reproducción	374
	¹── Visualización de vídeos	376
	Reproducción de vídeos	378
	✗ Edición de las primeras y últimas escenas de un vídeo	380
	Presentación de diapositivas (Reproducción automática)	382
	Visualización de imágenes en un televisor	385
	□ Copia de imágenes	388
	⊞ Borrado de imágenes	392

	Cambio de los ajustes de reproducción de imágenes	394
	Ajuste de la luminosidad del monitor LCD	394
	Autorrotación de imágenes verticales	39
11	Procesado posterior de imágenes	397
	RAW Procesar imágenes RAW con la cámara	398
	☐ Cambio de tamaño de imágenes JPEG	403
12	Limpieza del sensor	40
	.the Limpieza automática del sensor	406
	Anexión de datos de eliminación del polvo	
	Limpieza manual del sensor	409
13	Impresión de imágenes y transferencia de imágenes a un ordenador	411
	Preparación para la impresión	412
	// Impresión	414
	▶ Formato de orden de impresión digital (DPOF)	42
	▶ Impresión directa de imágenes cuya impresión se haya solicitado	424
	Transferencia de imágenes a un ordenador	42
	Especificación de imágenes para un fotolibro	429
14	Personalización de la cámara	431
	Funciones personalizadas	432
	Ajuste de las funciones personalizadas	434
	C.Fn1: Exposure (Exposición)	
	C.Fn2: Exposure/Drive (Exposición/Avance)	43
	C.Fn3: Display/Operation (Mostrar imagen/Funcionamiento)	440
	C.Fn4: Others (Otros)	44
	. □ 3: Controles personalizados	44
	Registro de Mi menú	459
	Registro de modos de disparo personalizados	464

15	Referencia	167
	Funciones del botón INFO.	468
	Comprobación de la información de la batería	470
	Uso de una toma de electricidad doméstica	474
	守 Uso de tarjetas Eye-Fi	475
	Mapa del sistema	478
	Tabla de disponibilidad de funciones según el modo de disparo	480
	Ajustes de menú	484
	Guía de solución de problemas	495
	Códigos de error	510
	Especificaciones	511
	Precauciones de manejo: EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	523
	Advertencias de seguridad	526
16	Visualización de las Instrucciones en DVD-ROM /	
	descarga de imágenes en el ordenador 5	531
	Visualización de EOS Camera Instruction Manuals Disk	
	(DVD-ROM)	532
	Descarga de imágenes en un ordenador	535
	Información general sobre el software	537
	Instrucciones del software	539
	funding.	E 40

Índice de funciones

Alimentación		Monitor LCD	
 Carga de la batería Comprobación del nivel de carga de la batería 	→ p. 38 → p. 46	Ajuste de luminosidadNivel electrónicoAyuda	→ p. 394→ p. 75→ p. 78
 Comprobación de la información de la batería 	a → p. 470	AF	
Toma de electricidad domésticaDesconexión automática	a → p. 474	 Funcionamiento del AF Modo de selección del área AF Selección de punto AF 	
Tarjeta		Registro del punto AF	→ p. 93
FormateadoFunción de grabaciónSeleccionar tarjeta	⇒ p. 67⇒ p. 146⇒ p. 148	Grupo de objetivos Puntos AF que se ilumin	→ p. 100 nan
Disparar sin tarjeta	→ p. 42	en rojo Características de AF Al Servo	→ p. 131→ p. 108
Objetivo	- F0	Funciones personalizad	•
Montaje Zoom	→ p. 50 → p. 51	de AF	as p. 117
Parasol	→ p. 51	Microajuste de AF	→ p. 133
Image Stabilizer	P	Enfoque manual	→ p. 140
(Estabilizador de imagen	n) > p. 53	Medición	
Ajustes básicos		Modo de medición	→ p. 224
• Idioma	→ p. 49	Avance	
• Fecha/Hora/Zona	→ p. 47	Modo de avance	→ p. 141
Aviso sonoroInformación de copyright	→ p. 69	Autodisparador	→ p. 143
Borrar los ajustes de cámara	•	Ráfaga máxima	→ p. 153
Visor	p	Grabación de imágene	s
Ajuste dióptrico Tapa del ocular	→ p. 54 → p. 247	 Función de grabación Creación/selección de una carpeta 	→ p. 146
 Visualización de retícula 	•	Nombre de archivo	→ p. 190
Nivel electrónicoMostrar/ocultar en visor	→ p. 76→ p. 77	 Numeración de archivos 	→ p. 193

Calidad de imagen		Exposición	
Calidad de grabación de imágenes Sensibilidad ISO Estilo de imagen Balance de blancos Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)	 ⇒ p. 149 ⇒ p. 154 ⇒ p. 160 ⇒ p. 168 	Compensación de exposición Compensación de la exposición Compensación de la exposición de la exposición AEB Bloqueo AE Desplazamiento de	 → p. 226 posición → p. 223 → p. 227 → p. 229
Reducción de ruido para	•	seguridad	→ p. 436
altas sensibilidades ISO	→ p. 176	GPS	
 Reducción de ruido para largas exposiciones Prioridad de tonos altas luces 	→ p. 178 → p. 180	GPSBrújula digitalRegistro	⇒ p. 197⇒ p. 206⇒ p. 210
Corrección de las	γ . 100	Flash	
aberraciones del objetivo	o → p. 181	Flash incorporado	→ p. 254
Antiparpadeo	→ p. 185	Flash Speedlite externo	→ p. 259
Espacio de color	→ p. 187	Compensación de la exposición con flash	→ p. 257
Toma de fotografías Modo de disparo HDR	→ p. 29 → p. 233	Bloqueo FE Ajuste de funciones del flash Disparo inalámbrico	→ p. 258
Exposiciones múltiplesBloqueo del espejoTemporizador "Bulb"	⇒ p. 238⇒ p. 246⇒ p. 231	Funciones personalizada flash Speedlite externo	→ p. 271
Intervalómetro	→ p. 250	Disparo con Visión en	Directo
 Previsualización de la profundidad de campo Mando a distancia Control rápido 	→ p. 221 → p. 248 → p. 61	Disparo con Visión en Directo Sistema AF AF continuo Enfoque manual Formato	 ⇒ p. 285 ⇒ p. 299 ⇒ p. 294 ⇒ p. 308 ⇒ p. 295
		Disparo VD silencioso	→ p. 297

Grabación de vídeo Edición de imágenes Grabación de vídeo Procesado de imagen RAW -> p. 398 → p. 313 Sistema AF p. 299 Cambiar tamaño de JPEG > p. 403 Servo AF en vídeo p. 342 Impresión y transferencia de Velocidad AF servo vídeo -> p. 345 imágenes Sensibilidad de seguimiento de PictBridge p. 411 Servo AF en vídeo p. 346 Orden de impresión (DPOF) -> p. 421 Calidad de grabación de vídeo - p. 330 Transferencia de imagen -> p. 425 Grabación de sonido p. 336 Configuración de fotolibro -> p. 429 Código de tiempo p. 339 Personalización Salida HDMI p. 348 Funciones personalizadas Toma de fotos p. 327 (C.Fn) p. 432 Reproducción Controles personalizados -> p. 445 Tiempo de revisión de imágenes - p. 70 Mi menú p. 459 Visualización de una única Modo de disparo personalizado p. 354 p. 464 imagen Información sobre el disparo -> p. 356 Limpieza del sensor y Visualización de índice -> p. 361 reducción del polvo Exploración de imágenes Limpieza del sensor p. 406 (Reproducción con salto) > p. 362 Anexar datos de eliminación Vista ampliada p. 364 del polvo p. 407 Visualización de dos imágenes -> p. 366 Interfaz Rotación de imagen → p. 367 Protector de cable → p. 34 Protección p. 368 Software Clasificación p. 371 Información general p. 537 Reproducción de vídeos -> p. 378 Instalación p. 539 Presentación de diapositivas -> p. 382 Visualización de imágenes en un televisor p. 385 → p. 388 Copia

p. 392

→ p. 374

Borrado

Control rápido

Precauciones de manejo

Cuidado de la cámara

- La cámara es un instrumento de precisión. No la deje caer ni la someta a golpes.
- La cámara no es sumergible y, por tanto, no se puede utilizar para fotografía submarina. Si la cámara se cae al agua accidentalmente, póngase en contacto inmediatamente con el centro de asistencia de Canon más próximo. Elimine las gotas de agua adheridas a la cámara con un paño seco y limpio. Si la cámara ha estado expuesta al salitre propio de un entorno marino, límpiela con un paño húmedo bien escurrido.
- Nunca deje la cámara junto a dispositivos con un campo magnético fuerte, como un imán o un motor eléctrico. Evite también usar o dejar la cámara cerca de cualquier dispositivo que emita fuertes ondas de radio, como una antena de grandes dimensiones. Los campos magnéticos fuertes pueden causar fallos en el funcionamiento de la cámara o destruir los datos de las imágenes.
- No deje la cámara en lugares demasiado calurosos, como el interior de un coche expuesto a la luz directa del sol. Las altas temperaturas pueden producir averías.
- La cámara contiene un sistema de circuitos electrónicos de precisión. No intente nunca desmontarla.
- No bloquee el funcionamiento del espejo con el dedo, etc. Si lo hace, puede provocar una avería.
- Utilice un soplador para eliminar el polvo del objetivo, el visor, el espejo réflex y la pantalla de enfoque. No utilice limpiadores con disolventes orgánicos para limpiar el objetivo o el cuerpo de la cámara. Si se encuentra con algún tipo de suciedad de difícil eliminación, lleve la cámara al centro de asistencia de Canon más próximo.
- No retire la pantalla de enfoque a menos que la vaya a cambiar. Cuando cambie la pantalla de enfoque, no la toque con las manos desnudas. En su lugar, utilice la herramienta especial que acompaña a la pantalla de enfoque intercambiable (se vende por separado).
- No toque los contactos eléctricos de la cámara con los dedos. Así evitará que los contactos se corroan. La corrosión de los contactos puede provocar que la cámara deje de funcionar correctamente.
- Si la cámara se traslada repentinamente de un entorno frío a uno caliente, puede producirse condensación de agua en la cámara y en partes internas. Para evitar la condensación, coloque la cámara en una bolsa de plástico con cierre hermético y permita que se adapte a esa temperatura más cálida antes de sacarla.
- Si se forma condensación de agua en la cámara, no la utilice. Así evitará causar daños en la cámara. Si hay condensación, extraiga el objetivo, la tarjeta y la batería de la cámara; espere a que se haya evaporado totalmente antes de volver a utilizarla.
- Si no va a utilizar la cámara durante un período de tiempo prolongado, extraiga la batería y guarde la cámara en un lugar fresco, seco y con buena ventilación. Aunque la cámara esté guardada, presione el disparador unas cuantas veces de vez en cuando para comprobar que la cámara aún funciona.
- Evite almacenar la cámara en lugares donde haya productos químicos que provoquen óxido o corrosión, como un laboratorio.

- Si la cámara no se ha utilizado durante un período de tiempo prolongado, compruebe todas sus funciones antes de utilizarla. Si no ha utilizado la cámara durante cierto tiempo o tiene prevista una sesión fotográfica importante, como un viaje al extranjero, llévela a un distribuidor de Canon para que la revisen o compruebe usted mismo que funciona correctamente.
- Si utiliza los disparos en serie, el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo durante un período prolongado, es posible que la cámara se caliente. Esto no es una avería.
- Si hay una fuente de luz brillante dentro o fuera del área de imagen, es posible que se produzcan imágenes fantasma.

Panel LCD y monitor LCD

- Aunque el monitor LCD está fabricado con tecnología de muy alta precisión y más del 99,99% de píxeles efectivos, es posible que haya algunos píxeles vacíos que muestren solo negro o rojo, etc., entre el 0,01% o menos de píxeles restantes. Los píxeles vacíos no suponen una avería. Estos píxeles no afectan a las imágenes grabadas.
- Si se deja encendido el monitor LCD durante un período prolongado de tiempo, puede que haya quedado marcada la pantalla si ve restos de lo que se estaba mostrando. No obstante, esto es solo temporal y desaparecerá si no se utiliza la cámara durante unos días.
- La pantalla del monitor LCD puede parecer lenta a bajas temperaturas o mostrarse en negro a altas temperaturas. Volverá a la normalidad a temperatura ambiente.

Tarjetas

Para proteger la tarjeta y sus datos grabados, tenga en cuenta lo siguiente:

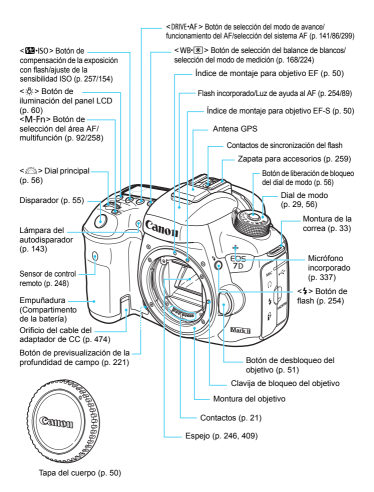
- No deje caer la tarjeta, no la doble ni la moje. No la someta a una fuerza excesiva, a impactos físicos ni a vibraciones.
- No toque los contactos electrónicos de la tarjeta con los dedos ni con nada metálico.
- No adhiera pegatinas, etc., a la tarjeta.
- No almacene ni utilice una tarjeta cerca de dispositivos que tengan un fuerte campo magnético, como un televisor, unos altavoces o un imán. Evite también los lugares que puedan tener electricidad estática.
- No deje la tarjeta a la luz directa del sol ni cerca de una fuente de calor.
- Guarde la tarjeta en un estuche.
- No almacene las tarjetas en lugares polvorientos, húmedos o demasiado calurosos.

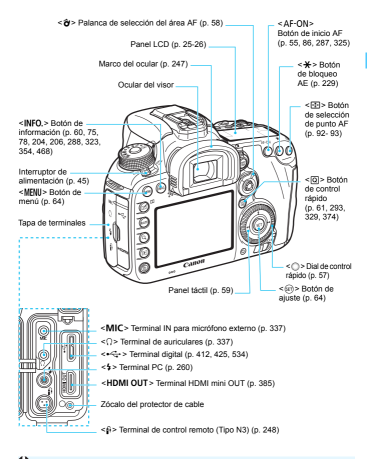
Objetivo

Después de desmontar el objetivo de la cámara, deje el objetivo con el extremo posterior hacia arriba y coloque las tapas del objetivo para evitar que se rayen la superficie del objetivo y los contactos eléctricos.

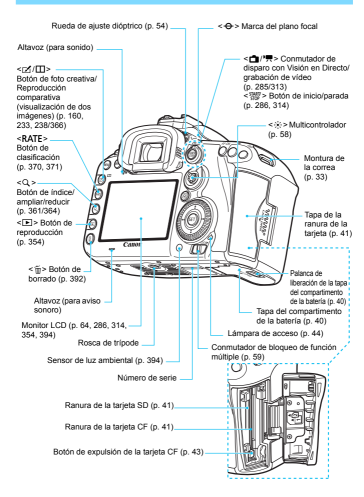


Nomenclatura

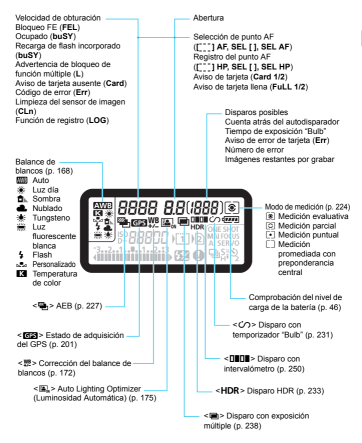




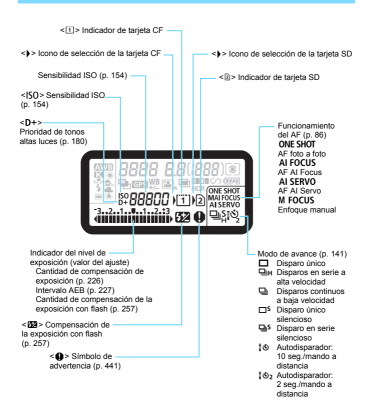
Cuando conecte el cable de interfaz a un terminal digital, utilice también el protector de cable que se proporciona (p. 34).



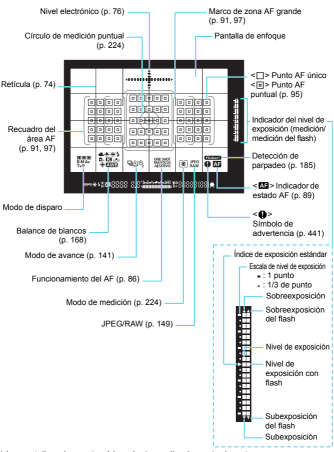
Panel LCD



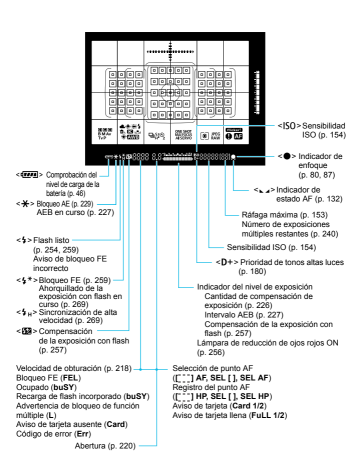
^{*} La pantalla solo mostrará los ajustes aplicados actualmente.



Información del visor

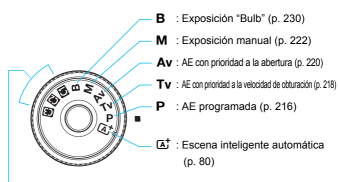


^{*} La pantalla solo mostrará los ajustes aplicados actualmente.



Dial de modo

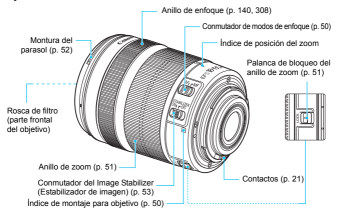
Puede ajustar el modo de disparo. Gire el dial de modo manteniendo presionado el centro (botón de liberación de bloqueo del dial de modo).



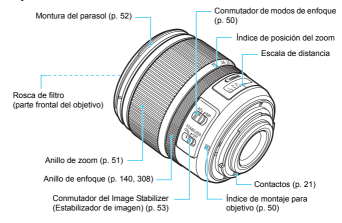
Modo de disparo personalizado

Puede registrar el modo de disparo (**P/Tv/Av/M/B**), el funcionamiento del AF, los ajustes del menú, etc. en la posición del dial de modo **(1)**, **(2)**, **(3)** (p. 464).

Objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM

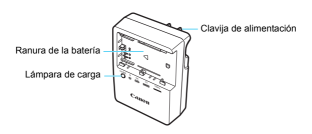


Objetivo EF-S15-85mm f/3.5-5.6 IS USM



Cargador de batería LC-E6

Cargador de batería para batería LP-E6N/LP-E6 (p. 38).

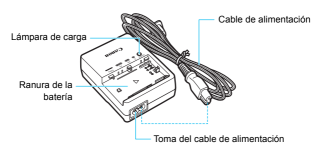


INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES - GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. PELIGRO - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES.

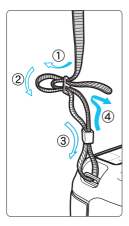
Para la conexión a una red eléctrica que no sea la de EE.UU., utilice un adaptador de clavija de enchufe con la configuración adecuada para la toma de electricidad, si es necesario.

Cargador de batería LC-E6E

Cargador de batería para batería LP-E6N/LP-E6 (p. 38).



Colocación de la correa



Pase el extremo de la correa a través del ojal de la montura de la cámara, desde abajo. Seguidamente, páselo a través de la hebilla de la correa, como se muestra en la ilustración. Tire de la correa para que quede tensa y asegúrese de que no se afloja en la hebilla.

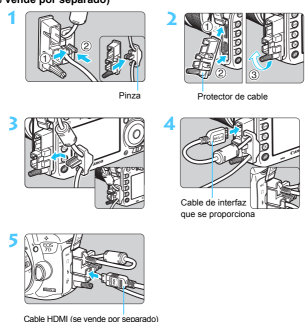
 La tapa del ocular también está sujeta a la correa (p. 247).



Uso del protector de cable

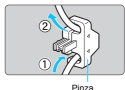
Cuando conecte la cámara a un ordenador, una impresora o un transmisor de archivos inalámbrico, <u>utilice el cable de interfaz que se proporciona o un cable de Canon (se muestra en el mapa del sistema en la página 478)</u>. Cuando conecte el cable de interfaz, <u>utilice también el protector de cable que se proporciona</u>. Al utilizar el protector de cable se evita que el cable se desconecte accidentalmente y que se dañe el terminal.

Uso de un cable interfaz proporcionado y un cable HDMI original (se vende por separado)



34

Uso de un cable de interfaz original (se vende por separado)



Si usa un cable de interfaz original (se vende por separado, p. 478), pase el cable por la pinza antes de montar la pinza en el protector de cable.



- Si se conecta el cable de interfaz sin usar el protector de cable, se puede dañar el terminal digital.
 - No use un cable USB 2.0 equipado con clavija Micro-B. Puede dañar el terminal digital de la cámara.
 - Como se muestra en la ilustración de abajo a la derecha para el paso 4. compruebe que el cable de interfaz esté firmemente sujeto al terminal digital.



Para conectar la cámara a un televisor, se recomienda usar el cable HDMI HTC-100 (se vende por separado). Es recomendable usar el protector de cable incluso cuando se conecte un cable HDMI.



1

Para empezar

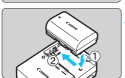
En este capítulo se explican los pasos preparatorios antes de empezar a disparar, así como las operaciones básicas de la cámara.

Minimizar el polvo

- Cuando cambie de objetivo, hágalo rápidamente en un lugar con el mínimo polvo posible.
- Cuando guarde la cámara sin un objetivo montado, no olvide colocar la tapa del cuerpo en la cámara.
- Quite el polvo de la tapa del cuerpo antes de colocarla.

Carga de la batería





LC-E6



LC-E6E



Retire la tapa protectora.

 Quite la tapa protectora que se proporciona con la batería.

Monte la batería.

- Monte la batería firmemente en el cargador de batería, como se muestra en la ilustración.
- Para retirar la batería, siga el procedimiento anterior en orden inverso.

Recargue la batería.

Para el LC-E6

 Tal como indica la flecha, saque las patillas del cargador de batería e insértelas en la toma de electricidad.

Para el LC-E6E

- Conecte el cable de alimentación al cargador de batería e inserte la clavija en la toma de electricidad.
- La recarga se inicia automáticamente y la lámpara de carga parpadea en naranja.

Nivel de carga	Lámpara de carga		
Color		Visualización	
0-49%		Parpadea una vez por segundo	
50-74%	Naranja	Parpadea dos veces por segundo	
75% o más		Parpadea tres veces por segundo	
Completamente cargada	Verde	Se ilumina	

- La recarga completa de una batería totalmente agotada a temperatura ambiente (23°C / 73°F) tarda aprox. 2 hr. y 30 min. El tiempo necesario para recargar la batería varía mucho en función de la temperatura ambiente y de la capacidad restante en la batería.
- Por motivos de seguridad, la recarga a bajas temperaturas (5°C - 10°C / 41°F - 50°F) tardará más tiempo (hasta aprox. 4 horas).

Sugerencias para usar la batería y el cargador de batería

- Al comprarla, la batería no está cargada por completo. Carque la batería antes de utilizarla.
- Recarque la batería el día antes o el mismo día en el que vaya a utilizarla. Incluso mientras estén guardadas, las baterías cargadas se vaciarán gradualmente y perderán su capacidad.
- Una vez que se haya recargado la batería, desmóntela v desenchufe el cargador de batería de la toma de electricidad.
- Puede colocar la tapa con una orientación diferente para indicar si la batería se ha recargado o no.

Si se ha recargado la batería, coloque la tapa de modo que el orificio con forma de batería < --> quede alineado con la pegatina azul de la batería.



Si la batería está agotada, coloque la tapa en la orientación opuesta.

- Cuando no utilice la cámara, retire la batería. Si se deja la batería en la cámara durante un período prolongado de tiempo, se libera una pequeña cantidad de corriente que descarga la batería en exceso y acorta su duración. Conserve la batería con la tapa protectora puesta. Almacenar la batería cuando está completamente cargada puede reducir su rendimiento.
- El cargador de batería puede utilizarse también en otros países. El cargador de batería es compatible con una fuente de alimentación de 100 V CA a 240 V CA 50/60 Hz. Si es necesario, monte un adaptador de clavija comercial para el país o la región correspondiente. No conecte ningún transformador de tensión portátil al cargador de batería. Si lo hace puede dañar el cargador de batería.
- Si la batería se agota rápidamente, incluso tras cargarla por completo, ha alcanzado el final de su vida útil. Compruebe el rendimiento de recarga de la batería (p. 470) v compre una batería nueva.

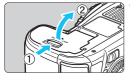


- Después de desconectar la clavija de alimentación del cargador de batería, no toque el enchufe durante, aproximadamente, 10 seg.
 - Si la capacidad restante de la batería (p. 470) es del 94% o superior, la batería no se recargará.
 - El cargador de batería no cargará ninguna batería diferente de la batería LP-E6N/LP-E6.

Instalación y extracción de la batería

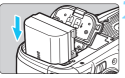
Carque en la cámara una batería LP-E6N (o LP-E6) completamente cargada. El visor de la cámara se aclarará cuando esté instalada una batería, y se oscurecerá cuando se retire la batería.

Instalación de la batería





Deslice la palanca como indican las flechas y abra la tapa.



Inserte la batería.

- Inserte el extremo con los contactos de la batería
- Inserte la batería hasta que quede encajada en su sitio.



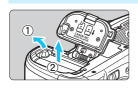
Cierre la tapa.

Presione la tapa para cerrarla hasta que encaje en su lugar.



Solamente se puede usar la batería LP-E6N/LP-E6.

Extracción de la batería



Abra la tapa y extraiga la batería.

- Presione la palanca de bloqueo de la batería, como indica la flecha, y extraiga la batería.
- Para evitar cortocircuitos de los contactos de la batería, no olvide colocar la tapa protectora suministrada (p. 38) en la batería.

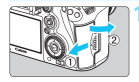
Instalación y extracción de la tarjeta

La cámara puede usar una tarjeta CF y una tarjeta SD. Es posible grabar imágenes cuando hay al menos una tarjeta de memoria instalada en la cámara.

Si se insertan tarjetas de ambos tipos, puede seleccionar en qué tarjeta se graban las imágenes o grabar simultáneamente las imágenes en ambas tarjetas (p. 146-148).

Si utiliza una tarjeta SD, asegúrese de que el conmutador de protección contra escritura de la tarjeta esté situado en la posición superior para permitir la escritura y el borrado.

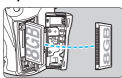
Instalación de la tarjeta



Abra la tapa.

 Deslice la tapa como indican las flechas para abrirla.

Tarjeta CF



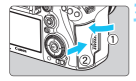
Tarieta SD



Conmutador de protección contra escritura

Inserte la tarjeta.

- La ranura de la parte frontal de la cámara es para una tarjeta CF, y la ranura de la parte posterior es para una tarjeta SD.
 - Oriente hacia usted la cara de la tarjeta CF que lleva la etiqueta e inserte en la cámara el extremo de la tarjeta que tiene orificios.
 Si inserta la tarjeta al revés, puede dañar la cámara.
 - El botón de expulsión de la tarjeta CF se proyectará hacia fuera.
 - Con la etiqueta de la tarjeta SD orientada hacia usted, introduzca la tarjeta hasta que encaje en su lugar.





Indicador de tarjeta CF

Indicador de tarjeta SD

Cierre la tapa.

- Cierre la tapa y deslícela en la dirección que muestran las flechas hasta que encaje en su lugar.
- Cuando sitúe el interruptor de alimentación en < ON > (p. 45), se mostrará en el panel LCD el número de disparos posibles y las tarjetas cargadas.

Las imágenes se grabarán en la tarjeta indicada mediante el icono de flecha <) >.

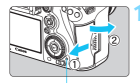


La cámara no puede utilizar tarjetas CF de tipo II ni tarjetas de tipo disco duro.

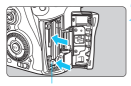


- También se pueden utilizar con la cámara tarjetas CF Ultra DMA (UDMA). Las tarjetas UDMA permiten escribir datos con más velocidad.
- Se admiten tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC. También se puede utilizar tarjetas de memoria UHS-I SDHC o SDXC.
- El número de disparos posibles depende de la capacidad que le quede a la tarjeta, de la calidad de grabación de imágenes, de la sensibilidad ISO, etc.
- Aunque es posible tomar 2.000 fotos o más, el indicador solo mostrará hasta 1999.
- Si ajusta [1: Disparar sin tarjeta] en [Desactivar] evitará olvidarse de insertar una tarjeta (p. 484).

Extracción de la tarjeta



Lámpara de acceso



Botón de expulsión de la tarjeta CF

Abra la tapa.

- Sitúe el interruptor de alimentación en < OFF >.
- Compruebe que la lámpara de acceso está apagada y abra la tapa.
- Si se muestra [Grabando...], cierre la tapa.

Extraiga la tarjeta.

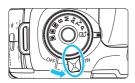
- Para extraer la tarjeta CF, presione el botón de expulsión.
- Para retirar la tarjeta SD, empújela suavemente para liberarla. A continuación, tire de ella.
- Tire de la tarjeta para extraerla y, a continuación, cierre la tapa.



- Cuando la lámpara de acceso está iluminada o parpadeando, indica que la tarjeta está escribiendo, leyendo o borrando imágenes, o que se están transfiriendo datos. No abra la tapa de la ranura de la tarjeta en este momento. Tampoco debe hacer nunca nada de lo siguiente mientras la lámpara de acceso esté iluminada o parpadeando. De lo contrario, puede dañar los datos de la imagen, la tarjeta o la cámara.
 - · Extraer la tarjeta.
 - · Extraer la batería.
 - · Agitar o golpear la cámara.
- Si la tarjeta ya contiene imágenes grabadas, es posible que el número de imagen no se inicie desde 0001 (p. 193).
- Si se muestra un error relativo a la tarjeta en el monitor LCD, retire e inserte de nuevo la tarjeta. Si el error persiste, utilice una tarjeta diferente.
 - Si puede transferir todas las imágenes de la tarjeta a un ordenador, transfiera todas las imágenes y, a continuación, formatee la tarjeta con la cámara (p. 67). Después, puede que la tarjeta vuelva a la normalidad.
- No toque los contactos de la tarjeta SD con los dedos ni con objetos metálicos. No exponga los contactos al polvo ni al agua. Si se adhiere suciedad a los contactos, es posible que los contactos fallen.
- No se pueden utilizar tarjetas multimedia (MMC) (se mostrará un error de tarjeta).

Encendido de la alimentación

Si enciende el interruptor de alimentación y aparece la pantalla de ajuste de fecha, hora y zona horaria, consulte la página 47 para ajustar la fecha, hora y zona horaria.



<ON> : La cámara se enciende.

<OFF> : La cámara se apaga y no funciona. Ajuste el interruptor en esta posición cuando no utilice la cámara.

Limpieza automática del sensor



- Siempre que sitúe el interruptor de alimentación en < ON> u < OFF>, se eiecutará automáticamente la limpieza del sensor. (Es posible que se oiga un pequeño sonido). Durante la limpieza del sensor, el monitor LCD mostrará < t□+ >.
- Puede seguir disparando durante la limpieza del sensor; para ello, presione el disparador hasta la mitad (p. 55) para detener la limpieza y tomar una fotografía.
- Si sitúa repetidamente el interruptor de alimentación en < ON >/ <OFF> en un corto intervalo de tiempo, es posible que no se muestre el icono . Esto es normal y no se trata de una avería.

MENU Desconexión automática

- Para ahorrar energía de la batería, la cámara se apaga automáticamente después de 1 minuto de inactividad. Para encender de nuevo la cámara, presione el disparador hasta la mitad.
- Puede aiustar el tiempo de desconexión automática con [**\(2: Descon. auto**\)] (p. 69).



Si sitúa el interruptor de alimentación en < OFF > mientras se está grabando una imagen en la tarjeta, se mostrará [Grabando...] y, una vez que finalice la grabación, se apagará la alimentación.

Comprobación del nivel de carga de la batería

Cuando el interruptor de alimentación está situado en <**ON**>, se indica el nivel de la batería en seis niveles. Un icono de batería intermitente (﴿﴿) indica que la batería se agotará pronto.



Visualización	(###A	· ###			-	
Nivel (%)	100 - 70	69 - 50	49 - 20	19 - 10	9 - 1	0

Número de disparos posibles

Temperatura	Temperatura ambiente (23°C / 73°F)	Bajas temperaturas (0°C / 32°F)	
Sin flash	Aprox. 800 disparos	Aprox. 760 disparos	
Uso del flash al 50%	Aprox. 670 disparos	Aprox. 640 disparos	

- Las cifras anteriores son válidas si se utiliza una batería LP-E6N completamente cargada y no se dispara con Visión en Directo, y se basan en los criterios de prueba de la CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Disparos posibles con la empuñadura BG-E16 (se vende por separado)
 - Con LP-E6N x 2: aprox. el doble de disparos que sin la empuñadura.
 - Con pilas alcalinas de tamaño AA/LR6 a temperatura ambiente (23°C / 73°F): aprox. 270 disparos sin flash, aprox. 210 disparos utilizando el flash al 50%.



- Si hace algo de lo siguiente, la batería se agotará antes:
 - Presionar el disparador hasta la mitad durante un período prolongado.
 - Activar frecuentemente el AF sin tomar una fotografía.
 - Usar el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) del objetivo.
 - · Usar con frecuencia el monitor LCD.
- Es posible que el número de disparos posibles se reduzca en función de las condiciones de disparo reales.
- El objetivo se alimenta de la energía de la batería de la cámara. Es posible que la batería se agote con mayor rapidez en función del objetivo utilizado.
- Para ver el número de disparos posibles cuando se usa el disparo con Visión en Directo, consulte la página 287.
- Consulte [¥3: Info. Batería] para examinar de manera detallada el estado de la batería (p. 470).
- Con la empuñadura BG-E16 (se vende por separado) cargada con pilas de tamaño AA/LR6, se mostrará un indicador de cuatro niveles. ([• • •] [• • •] no se mostrará).

MENU Ajuste de la fecha, hora y zona horaria

Cuando encienda la alimentación por primera vez, o si se ha reiniciado la fecha, hora y zona horaria, aparecerá la pantalla de ajuste de fecha/hora/zona. En primer lugar, siga estos pasos para ajustar la zona horaria. Ajuste la cámara en la zona horaria en la que viva actualmente. Así, cuando viaje, podrá cambiar simplemente el ajuste a la zona horaria correspondiente a su destino y la cámara ajustará automáticamente la fecha/hora.

Tenga en cuenta que la fecha y hora que se añadan a las imágenes grabadas se basarán en este ajuste de fecha/hora. Asegúrese de ajustar la fecha y la hora correctas.



Muestre la pantalla de menú.

 Presione el botón < MENU > para mostrar la pantalla de menú.



Bajo la ficha [¥2], seleccione [Fecha/Hora/Zona].

- Presione el botón <Q> y seleccione la ficha [¥].
- Gire el dial <[™] > para seleccionar la ficha [¥2].
- Gire el dial < > para seleccionar
 [Fecha/Hora/Zona] y, a continuación, presione < < > >



Ajuste la zona horaria.

- De forma predeterminada, se ajusta [Londres].
- Gire el dial < > para seleccionar
 [Zona horaria].
- Gire el dial < > para seleccionar la zona horaria y, a continuación, presione < (ET) >.









🖊 Ajuste la fecha y la hora.

- Gire el dial < > para seleccionar el número.
- Presione <(s̄̄̄̄̄̄)> para mostrar <♠>.
- Gire el dial < > para seleccionar el ajuste deseado y, a continuación, presione < ((x) > (vuelve a < □ >).

🕇 Ajuste el horario de verano.

- Ajústelo si es necesario.
- Gire el dial <∅> para seleccionar [※].
- Gire el dial <⊕> para seleccionar
 [☀] y, a continuación, presione <ছr)>.
- Cuando se ajuste el horario de verano en [※], la hora ajustada en el paso 4 avanzará 1 hora. Si se ajusta [※], se cancelará el horario de verano y la hora se retrasará en 1 hora.

Salga del ajuste.

- Gire el dial < > para seleccionar
 [OK] y, a continuación, presione < ser) >.
- Se ajustará la fecha, la hora, la zona horaria y el horario de verano, y volverá a aparecer el menú.



- Es posible que los ajustes de fecha/hora/zona se reinicien cuando se guarde la cámara sin batería, cuando la batería se agote o cuando se exponga a temperaturas por debajo del punto de congelación durante un período prolongado de tiempo. Si ocurre así, ajuste de nuevo la fecha/hora/zona.
- Después de cambiar la zona horaria, compruebe que se hayan ajustado la fecha y la hora correctas.
- Cuando ejecute [Sincronizar hora entre cámaras] mediante un transmisor de archivos inalámbrico, es recomendable usar otra EOS 7D Mark II. Si ejecuta [Sincronizar hora entre cámaras] usando diferentes modelos, es posible que la zona horaria o la hora no se ajusten correctamente.



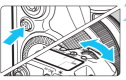
- La fecha y la hora ajustadas se iniciarán en el momento en que presione
 (si) > en el paso 6.
- En el paso 3, la hora que se muestra en la parte superior derecha de la pantalla es la diferencia horaria respecto a la hora universal coordinada (Coordinated Universal Time (UTC)). Si no ve su zona horaria, ajuste la zona horaria consultando la diferencia respecto a la UTC.
- Es posible ajustar la hora con la función de ajuste automático de la hora del GPS (p. 209).

MENU Selección del idioma de la interfaz



Muestre la pantalla de menú.

 Presione el botón < MENU > para mostrar la pantalla de menú.



Bajo la ficha [**∳**2], seleccione [Idioma ₪].

- Presione el botón <Q> y seleccione la ficha [¥].
- Gire el dial <[™] > para seleccionar la ficha [¥2].
- Gire el dial < > para seleccionar [Idioma ②] y, a continuación, presione < ☞ >.



English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربية
Nederlands	Ελληνικά	ภาษาไทย
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어
Italiano	Magyar	日本語
Українська		

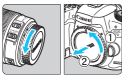
🔾 Ajuste el idioma deseado.

- Gire el dial <○> para seleccionar el idioma y, a continuación, presione <☞>.
- El idioma de la interfaz cambiará.

Montaje y desmontaje de un objetivo

La cámara es compatible con todos los obietivos Canon EF v EF-S. La cámara no se puede utilizar con objetivos EF-M.

Montaje de un objetivo





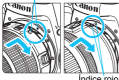
Quite la tapa posterior del objetivo y la tapa del cuerpo girándolas de la forma que indican las flechas.



Monte el objetivo.

Alinee el índice de montaje rojo o blanco del obietivo con el índice de montaje de la cámara del mismo color. Gire el objetivo como muestra la flecha hasta que encaje en su lugar.





Índice roio



Sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <AF>.

- <AF> significa "autofocus" (enfoque automático).
- <MF> significa "manual focus" (enfoque manual). El enfoque automático no funcionará.

Quite la tapa de la parte frontal del objetivo.



Factor de conversión de imagen

Dado que el tamaño del sensor de imagen es menor que el formato de película de 35 mm, el ángulo de visión del obietivo montado será equivalente a, aproximadamente, el de un objetivo con una longitud focal 1.6 veces superior a la longitud focal indicada.



Tamaño del sensor de imagen (Aprox.) (22,4 x 15,0 mm / 0,88 x 0.59 pula.)

Tamaño de imagen de 35 mm (36 x 24 mm / 1,42 x 0,94 pulg.)

Zoom



Gire el anillo de zoom del objetivo con los dedos.

 Si desea utilizar el zoom, hágalo antes de enfocar. Si gira el anillo de zoom después de haber enfocado, es posible que pierda el enfoque.

Desmontaje del objetivo



Mantenga presionado el botón de desbloqueo del objetivo y gire el objetivo como indica la flecha.

- Gire el objetivo hasta que se detenga y desmóntelo.
- Coloque la tapa posterior del objetivo en el objetivo desmontado.
- Para los usuarios del objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM: Puede impedir que el objetivo se extienda hacia fuera durante el transporte. Ajuste el anillo de zoom en el extremo de gran angular de 18 mm y, a continuación, deslice la palanca de bloqueo del anillo de zoom a la posición <LOCK>. El anillo de zoom solamente puede bloquearse en el extremo de gran angular.



- No mire al sol directamente a través de ningún objetivo. Si lo hace puede sufrir pérdida de visión.
- Al montar o desmontar un objetivo, sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en <OFF>.
- Si la parte delantera (el anillo de enfoque) del objetivo gira durante el enfoque automático, no toque la parte que gira.
- Si adquirió un kit con objetivo con el objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM, consulte "Precauciones de manejo" en la página 523.

Montaje de un parasol

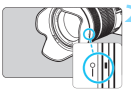
Un parasol puede bloquear la luz no deseada y evitar que se adhiera la lluvia, la nieve, el polvo, etc. a la parte frontal del objetivo. Antes de guardar el objetivo en una bolsa, etc., puede montar el parasol en posición invertida.

Si el objetivo y el parasol tienen índice de montaje



Alinee los puntos rojos y gire el parasol como indica la flecha.

 Alinee los puntos rojos del parasol y el borde de objetivo y, a continuación, gire el parasol como indica la flecha.



Gire el parasol como se muestra en la ilustración.

 Gire el parasol en sentido horario hasta que quede firmemente montado.



- Si el parasol no se monta correctamente, puede obstruir la periferia de la imagen, haciendo que aparezca oscura.
- Al montar y desmontar el parasol, sujete la base del parasol mientras lo hace girar. Si sujeta el parasol por el borde al hacerlo girar puede provocar que se deforme y no gire.

Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) del objetivo

Cuando utilice el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) integrado en un objetivo IS, las trepidaciones se corregirán para obtener imágenes más nítidas. El procedimiento que se explica aquí se basa, como ejemplo, en el objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM.

* IS significa Image Stabilizer (Estabilizador de imagen).



Sitúe el conmutador IS en < ON>.

Sitúe también el interruptor de alimentación de la cámara en < ON>.

Presione el disparador hasta la mitad.

El Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) entrará en funcionamiento.

Tome la fotografía.

 Cuando la imagen parezca estable en el visor, presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía.



- El Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) no tendrá efecto si el motivo se mueve durante la exposición.
 - Para las exposiciones "Bulb", ajuste el conmutador IS en < OFF >. Si se ajusta <ON>, es posible que el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) no funcione correctamente.
 - Es posible que el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) no sea eficaz cuando la trepidación sea excesiva; por ejemplo, en un barco que oscila.



- El Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) puede funcionar con el conmutador de modos de enfoque del objetivo ajustado en <AF> o <MF>.
- Cuando utilice un trípode, puede continuar fotografiando con el conmutador. IS aiustado en < ON > sin ningún problema. No obstante, para ahorrar energía de la batería, es recomendable situar el conmutador IS en < OFF >.
- El Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) es efectivo incluso cuando la cámara está montada en un monopié.
- Con los obietivos EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM o EF-S15-85mm f/3.5-5.6 IS USM, es posible que el modo del Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) cambie automáticamente para ajustarse a las condiciones de disparo.

Manejo básico

Ajuste de la claridad del visor



Gire la rueda de ajuste dióptrico.

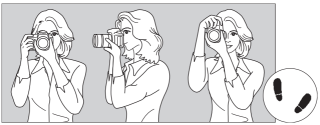
- Gire la rueda a la derecha o la izquierda de manera que los puntos AF del visor aparezcan nítidamente.
- Si resulta difícil girar la rueda, retire el marco del ocular (p. 247).



Si tras el ajuste dióptrico de la cámara aún no consigue ver nítidamente a través del visor, es recomendable que utilice objetivos de ajuste dióptrico de la serie Eg (se venden por separado).

Sujeción de la cámara

Para obtener imágenes nítidas, sujete firmemente la cámara para minimizar las trepidaciones.



Con la cámara en horizontal

Con la cámara en vertical

- 1. Sujete firmemente con la mano derecha la empuñadura de la cámara.
- 2. Sujete el objetivo desde abajo con la mano izquierda.
- 3. Apoye ligeramente sobre el disparador el dedo índice de la mano derecha.
- 4. Apriete los brazos y los codos ligeramente contra la parte delantera del cuerpo.
- 5. Para mantener una postura estable, coloque un pie ligeramente por delante del otro.
- 6. Acérquese la cámara a la cara y mire a través del visor.



Para disparar mientras observa el monitor LCD, consulte la página 285.

Disparador

El disparador tiene dos posiciones. Puede presionar el disparador hasta la mitad. A continuación, puede presionar el disparador hasta el fondo.



Presionar el disparador hasta la mitad

De este modo se activa el enfoque automático y el sistema automático de exposición, que ajusta la velocidad de obturación y la abertura.

En el visor y en el panel LCD durante 4 seg. aparece el ajuste de la exposición (velocidad de obturación y abertura) (temporizador de medición/ 🕉 4).



Presionar el disparador hasta el fondo

Esta acción dispara el obturador y toma la fotografía.

Prevención de trepidaciones

El movimiento de la cámara cuando se sostiene a mano durante el momento de la exposición se denomina trepidación. Puede causar imágenes borrosas. Para evitar trepidaciones, tenga en cuenta lo siguiente:

- Sujete y estabilice la cámara como se muestra en la página anterior.
- Presione el disparador hasta la mitad para enfocar automáticamente y, a continuación, presione lentamente el disparador hasta el fondo.



- En los modos de disparo <P> <Tv> <Av> <M> , presionar el botón <AF-ON> ejecutará la misma operación que presionar el disparador hasta la mitad.
- Si presiona el disparador hasta el fondo sin antes presionarlo hasta la mitad, o si lo presiona hasta la mitad e inmediatamente después lo presiona hasta el fondo, pasará un momento antes de que la cámara tome la fotografía.
- Puede volver al modo listo para disparo presionando el disparador hasta la mitad, incluso mientras se muestra el menú, o se reproducen o graban imágenes.

Dial de modo



Gire el dial mientras mantiene presionado el botón de liberación de bloqueo situado en el centro del dial.

Úselo para ajustar el modo de disparo.

Dial principal



(1) Tras presionar un botón, gire el dial < ἔਨੋਵੈ>.

Cuando se presiona un botón como <WB• (3) > <DRIVE•AF > < 522•ISO > . Ia función correspondiente permanece seleccionada durante 6 segundos (6). Durante este tiempo puede girar el dial < > para cambiar el ajuste. Cuando termine de seleccionar la función o presione el disparador hasta la mitad, la cámara estará lista para disparar.

 Utilice este dial para seleccionar o ajustar el modo de medición, el funcionamiento del AF, la sensibilidad ISO, el punto AF, etc.



(2) Gire únicamente el dial < ☼ >.

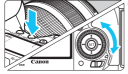
Mientras observa el visor o el panel LCD, gire el dial < > para cambiar el ajuste.

Utilice este dial para ajustar la velocidad de obturación, la abertura, etc.



Las operaciones de (1) son posibles incluso cuando el conmutador <LOCK►> está situado a la derecha (Bloqueo de función múltiple, p. 59).

Dial de control rápido



(1) Tras presionar un botón, gire el dial < (1) >.

Cuando se presiona un botón como < WB• (> < DRIVE•AF > < (> - ISO > . Ia función correspondiente permanece seleccionada durante 6 segundos (66). Durante este tiempo puede girar el dial <>> para cambiar el ajuste. Cuando termine de seleccionar la función

o presione el disparador hasta la mitad, la cámara estará lista para disparar.

 Use este dial para seleccionar o establecer el balance de blancos, el modo de avance, la compensación de la exposición con flash, el punto AF. etc.



(2) Gire únicamente el dial < (1) >.

Mientras observa el visor o el panel LCD, gire el dial < > para cambiar el ajuste.

 Utilice este dial para establecer la cantidad de compensación de exposición, el ajuste de abertura para las exposiciones manuales, etc.

La palanca < >> se puede inclinar a la derecha. Úsela para seleccionar el modo de selección del área AF



Después de presionar el botón <⊞>, incline <∂>>.

de selección del área AF y el punto AF se convierten en seleccionables durante 6 seg. (66). Dentro de ese período de tiempo, puede inclinar <ô > hacia la derecha para cambiar el modo de selección del área AF



También puede presionar el botón <⊞> y, a continuación, presionar el botón < M-Fn > para seleccionar el modo de selección del área AF.

Multicontrolador

El multicontrolador < >> consta de una tecla con ocho direcciones y un botón en el centro



- Utilícelo para seleccionar el punto AF, corregir el balance de blancos, mover el punto AF o el marco de ampliación mientras se dispara con Visión en Directo, desplazar imágenes ampliadas durante la reproducción, utilizar la pantalla de control rápido, etc.
- También puede usarlo para seleccionar y ajustar elementos de menú.
- Para los menús y el control rápido, el multicontrolador solo funciona en las direcciones vertical v horizontal <**▲▼**> < **⋖►**>. No funciona en direcciones diagonales.

Panel táctil

Durante la grabación de vídeo, el panel táctil proporciona una manera silenciosa de aiustar la velocidad de obturación, la abertura, la compensación de exposición, la sensibilidad ISO, el nivel de grabación del sonido y el volumen de los auriculares (p. 338).

Esta función se activa cuando se ajusta [5: Control silenc.] en [Activar 1].



Después de presionar el botón <Q>, golpee suavemente el anillo interior del dial <0> en la parte superior, inferior, izquierda o derecha.

LOCK▶ Bloqueo de función múltiple

Ajustando [3: Bloqueo función múltiple] (p. 442) y moviendo el conmutador <LOCK▶> a la derecha, puede impedir que el dial principal, el dial de control rápido, el multicontrolador y la palanca de selección del área AF se muevan y cambien ajustes accidentalmente.



Conmutador < I OCK ▶> situado a la izquierda: bloqueo desactivado Conmutador <10CK▶> situado a la derecha: bloqueo activado



Si se ajusta el conmutador <LOCK>> a la derecha y se intenta utilizar uno de los controles de la cámara bloqueados, se mostrará <L> en el visor y en el panel LCD. En la pantalla de ajustes de disparo (p. 60), se mostrará [LOCK].

Iluminación del panel LCD



Encienda (ఄ6) o apague la iluminación del panel LCD presionando el botón < ☼ >. Durante una exposición "Bulb", al presionar el disparador hasta el fondo se apaga la iluminación del panel LCD.

Mostrar ajustes de funciones de disparo

Después de presionar el botón < INFO. > varias veces, se mostrarán los ajustes de funciones de disparo.

Mientras se muestran los ajustes de funciones de disparo, puede girar el dial de modo para ver los ajustes de cada modo de disparo (p. 469). Al presionar el botón <Q> se activa el control rápido de los ajustes de funciones de disparo (p. 61).

Presione de nuevo el botón < INFO. > para apagar la pantalla.





Q Control rápido para funciones de disparo

Puede seleccionar y establecer directamente las funciones de disparo que se muestran en el monitor LCD. Esto se denomina control rápido.



Presione el botón <Q > (510).

Aparecerá la pantalla de control rápido.



Ajuste las funciones que desee.

- Utilice < ♣> para seleccionar una función.
- El aiuste de la función seleccionada se muestra.
- Gire el dial <</p>
 > o <</p>
 > para cambiar el aiuste.

Modo < [At >





Modos < P/Tv/Av/M/B>



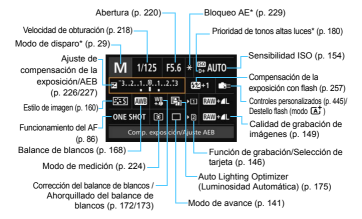
Tome la fotografía.

- Presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía.
- Se mostrará la imagen captada.



En el modo < (>, solo se puede seleccionar la función de grabación y la tarjeta, y ajustar la calidad de grabación de imágenes, el modo de avance y el disparo del flash.

Funciones ajustables en la pantalla de control rápido





^{*} Las funciones marcadas con un asterisco no se pueden ajustar con la pantalla de control rápido.

Pantalla de ajuste de funciones



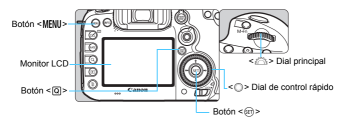




- Seleccione una función y presione <si>> Aparece la pantalla de ajuste de funciones.
- Gire el dial < >> o < >> para cambiar algunos de los ajustes.
 También hay funciones que se ajustan presionando el botón.
- Presione < (ser) > para finalizar el ajuste y volver a la pantalla anterior.

MENU Operaciones de menú

Puede establecer diversos ajustes con los menús, como la calidad de grabación de imágenes, la fecha y hora, etc.

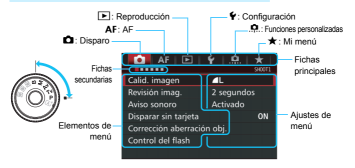


A Pantalla de menú del modo



* Determinadas fichas y elementos de menú no se muestran en el modo < (A+>.

Pantalla de menú del modo P/Tv/Av/M/B



Procedimiento de ajuste de los menús

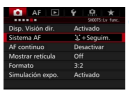


Muestre la pantalla de menú.

 Presione el botón < MENU > para mostrar la pantalla de menú.

Seleccione una ficha.

- Cada vez que presione el botón
 Q>, cambiará la ficha principal.
- Gire el dial < > para seleccionar una ficha secundaria.



Seleccione el elemento que desee.

 Gire el dial < > para seleccionar el elemento y, a continuación, presione < < >



Seleccione el ajuste.

- Gire el dial < > para seleccionar el ajuste deseado.
- El ajuste actual se indica en azul.



Establezca el ajuste.

Presione < (SET) > para establecerlo.

Salga del ajuste.

 Presione el botón < MENU> para salir del menú y volver al estado de cámara lista para disparar.



- Las explicaciones de las funciones de menú de aquí en adelante asumen que ha presionado el botón < MENU > para visualizar la pantalla de menú.
- También puede usar < ⊕ > para manejar y ajustar funciones del menú. (Excepto [►1: Borrar imág.] y [¥1: Formatear tarjeta]).
- Para cancelar la operación, presione el botón < MENU >.
- Para ver información detallada acerca de cada elemento de menú, consulte la página 484.

Elementos de menú atenuados

Por ejemplo: cuando se ha ajustado la reducción de ruido multidisparo



Red. ruido en largas expo.

No disponible debido al ajuste de la función asociada.

Reduc. ruido multidisparo

Los elementos de menú atenuados no se pueden ajustar. El elemento de menú aparece atenuado si hay otro ajuste de función que prevalezca sobre él.

Puede ver la función que prevalece seleccionando el elemento de menú atenuado y presionando <<p>Si cancela el ajuste de la función que prevalece, el elemento de menú atenuado pasará a ser ajustable.



Algunos elementos de menú atenuados no muestran la función que prevalece.



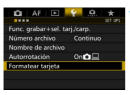
Con [\forall 4: Borrar los ajustes de cámara], puede reiniciar las funciones del menú a sus ajustes predeterminados (p. 70).

Antes de empezar

MENU Formateado de la tarjeta

Si la tarjeta es nueva o fue formateada previamente por otra cámara u ordenador, formatee la tarjeta con esta cámara.

Cuando se formatea la tarjeta, todas las imágenes y los datos de la tarjeta se borran. Se borrarán incluso las imágenes protegidas, así que debe asegurarse de que no haya nada que desee conservar. Si es necesario, transfiera las imágenes y los datos a un ordenador, etc., antes de formatear la tarjeta.





 Bajo la ficha [¥1], seleccione [Formatear tarjeta] y, a continuación, presione <(€)>.



Seleccione la tarjeta.

- [1] es la tarjeta CF; [2] es la tarjeta SD.
- Seleccione la tarjeta y, a continuación, presione < (ET) >.



Seleccione [OK].

Se formateará la tarjeta.

Cuando se selecciona [②] es posible realizar el formateado de bajo nivel (p. 68). Para el formateado de bajo nivel, presione el botón < ⑥ > para agregar a [Formateado de bajo nivel] una marca de verificación < √ > y, a continuación, seleccione [OK].

Formatee la tarjeta en los casos siguientes:

- La tarjeta es nueva.
- La tarjeta fue formateada por una cámara diferente o un ordenador.
- La tarjeta está llena de imágenes o datos.
- Se muestra un error relacionado con la tarjeta (p. 510).

Formateado de bajo nivel

- Haga un formateado de bajo nivel si la velocidad de lectura o escritura de la tarjeta SD parece lenta o si desea borrar completamente todos los datos de la tarjeta.
- Dado que el formateado de bajo nivel borrará todos los sectores grabables de la tarjeta SD, el formateado tardará algo más que el formateado normal.
- Puede detener el formateado de bajo nivel seleccionando [Cancelar].
 Incluso en este caso, el formateado normal se completará y podrá utilizar normalmente la tarjeta SD.



- Cuando se formatea la tarjeta o se borran los datos, solamente se cambia la información de administración de los archivos. Los datos reales no se borran por completo. Tenga esto en cuenta cuando venda o deseche la tarjeta. Cuando deseche la tarjeta, ejecute un formateado de bajo nivel o destruya la tarjeta físicamente para evitar la filtración de los datos personales.
- Antes de utilizar una tarjeta Eye-Fi nueva (p. 475), debe instalar en el ordenador el software de la tarjeta. A continuación, formatee la tarjeta con la cámara.



- La capacidad de la tarjeta que se muestra en la pantalla de formateado de la tarjeta puede ser inferior a la capacidad indicada en la tarjeta.
- Este dispositivo incorpora tecnología exFAT con licencia de Microsoft.

MENU Desactivación del aviso sonoro

Puede evitar que suene el aviso sonoro cuando se consiga el enfoque o durante el funcionamiento del autodisparador.



Seleccione [Aviso sonoro].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Aviso sonoro] y, a continuación, presione <(SET)>.
- Seleccione [Desactivado].
 - Seleccione [Desactivado] v. a continuación, presione < (SET) >.
 - El aviso sonoro no sonará.

MENU Ajuste del tiempo de desconexión/Desconexión automática

Para ahorrar energía de la batería, la cámara se apaga automáticamente después del tiempo de inactividad ajustado. El ajuste predeterminado es 1 min., pero este aiuste se puede cambiar. Si no desea que la cámara se apague automáticamente, ajuste este parámetro en [Desactivada]. Una vez apagada la alimentación, puede encender otra vez la cámara presionando el disparador u otros botones



Selectione [Descon. auto].

- Bajo la ficha [§ 2], seleccione [Descon. auto] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Aiuste el tiempo que desee.
 - Seleccione el aiuste que desee v. a continuación, presione < (set) >.



Aunque se haya ajustado en [Desactivada], el monitor LCD se apagará automáticamente después de 30 min. para ahorrar energía. (La alimentación de la cámara no se apaga).

MENU Ajuste del tiempo de revisión de imágenes

Puede ajustar cuánto tiempo se mostrará la imagen en el monitor LCD inmediatamente después del disparo. Para conservar la imagen en el monitor, ajuste [Retención]. Para que no se muestre la imagen, seleccione el ajuste [Off].



Seleccione [Revisión imag.].

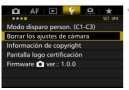
- Baio la ficha [1]. seleccione [Revisión imag.] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Ajuste el tiempo que desee.
 - Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione < (SET) >.

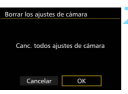


Si se aiusta [Retención], la imagen se muestra hasta que transcurre el tiempo de desconexión automática.

MENU Reversión de la cámara a los ajustes predeterminados *

Es posible revertir los ajustes de funciones de disparo y de menú de la cámara a sus valores predeterminados.





Seleccione [Borrar los ajustes de cámara].

Bajo la ficha [4], seleccione [Borrar los aiustes de cámaral v. a continuación, presione < (set) >.

Seleccione [OK].

Al borrar todos los aiustes de la cámara. los aiustes de la cámara se reinician a sus valores predeterminados en las páginas 71-73.

Ajustes de funciones de disparo

Funcionamiento del AF	AF foto a foto	
Modo de selección	AF de punto único	
del área AF	(selección manual)	
Selección de punto AF	Centro	
Punto AF registrado	Cancelado	
Modo de medición	(Medición evaluativa)	
Sensibilidad ISO	Auto	
Rango de	Límite mínimo: 100	
sensibilidad ISO	Límite máximo: 16000	
Gama ISO auto	Límite mínimo: 100 Límite máximo: 6400	
Velocidad de obturación mínima	Auto	
Modo de avance	(Disparo único)	
Compensación de exposición/AEB	Cancelado	
Compensación de la exposición con flash	Cancelado	
Reducción de ojos rojos	Desactivado	
Exposición múltiple	Desactivada	
Modo HDR	Desact. HDR	
Intervalómetro	Desactivar	
Temporizador "Bulb"	Desactivar	
Disparo antiparpadeo	Desactivar	
Bloqueo del espejo	Desactivado	
Visualización del v	/isor	
Nivel del visor	Ocultar	
Retícula visor	Desactivar	
Mostrar/ocultar	Solo parpadeo	
en visor	marcado	
Funciones personalizadas	Sin cambios	
Control del flash		
Destello flash	Activado	
Medición de	Medición flash	
flash E-TTL II	evaluativa	
Velocidad de sincronización flash en modo Av	Auto	

Ajustes AF

Ajustes AF			
Caso 1 - 6	Case1/Borrado de los ajustes de los parámetros de todos los casos		
Prioridad a la primera imagen Al Servo	Igual prioridad		
Prioridad a la segunda imagen Al Servo	Igual prioridad		
MF con objetivo electrónico	Activado tras AF One-Shot		
Destello luz de ayuda al AF	Activado		
Prioridad al disparo AF One-Shot	Prioridad al enfoque		
Accionamiento del objetivo cuando el AF es imposible	Búsqueda continua enfoque		
Punto AF seleccionable	65 puntos		
Seleccionar modo de selección del área AF	Todos los elementos seleccionados		
Método selección área AF	Botón M-Fn		
Punto AF vinculado a orientación	Igual para ambos vertical/horizontal		
Punto AF inicial, AF AI Servo (3)	Auto		
Selección de punto AF automática: AF iTR EOS	Activada		
Patrón de selección manual de punto AF	Parar en bordes de área AF		
Mostrar punto AF en enfoque	Seleccionado (constante)		
lluminación display visor	Auto		
Punto AF en AF Al Servo	No iluminado		
Estado AF en	Mostrar en		
visor	campo visión		
Microajuste de AF	Desactivado/Cantidad de ajuste retenido		

Ajustes de grabación de imágenes

Calidad de imagen	4 L
Estilo de imagen	Normal
Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)	Estándar
Corrección de la iluminación periférica	Activada/Se conservan los datos de corrección
Corrección de la aberración cromática	Activada/Se conservan los datos de corrección
Corrección de la distorsión	Desactivada/Se conservan los datos de corrección
Balance de blancos	AWB (Auto)
Balance de blancos personalizado	Cancelado
Desplazamiento del balance de blancos	Cancelado
Ahorquillado del balance de blancos	Cancelado
Espacio de color	sRGB
Reducción de ruido en largas exposiciones	Desactivar
Reducción de ruido de alta sensibilidad ISO	Estándar
Prioridad de tonos altas luces	Desactivada
Función de grabación	Normal
Número archivo	Continuo
Nombre de archivo	Código preajuste
Autolimpieza	Activada
Datos de eliminación del polvo	Borrados

Ajustes de la cámara

rijactoc ac la califara			
Desconexión automática	1 minuto		
Aviso sonoro	Activado		
Disparar sin tarjeta	Activar		
Tiempo de revisión de imágenes	2 segundos		
Aviso de altas luces	Desactivado		
Representación del punto AF	Desactivada		
Retícula reproducción	Off		
Visualización de histograma	Luminosidad		
Contador de reproducción de vídeo	Sin cambios		
Ampliación (aprox.)	2x (ampliar desde el centro)		
Control HDMI	Desactivado		
Salto imágenes con	ៅ (10 imágenes)		
Autorrotación	On 🗖 🖳		
Luminosidad LCD	Auto		
Fecha/Hora/Zona	Sin cambios		
Configuración Eye-Fi	Desactivar		
Idioma	Sin cambios		
Ajustes del GPS y la brújula digital	Desactivar		
Sistema vídeo	Sin cambios		
Opciones de presentación del botón [NEO]	Todos los elementos seleccionados		
Función del botón RATE	Clasificación		
Modo de disparo personalizado	Sin cambios		
Información de copyright	Sin cambios		
Configurar: MY MENU*	Sin cambios		
Mostrar menú	Visualización normal		

Configuración del disparo con Visión en Directo

Activado
Desactivar
Off
3:2
Activado
Modo 1
8 segundos

Ajustes de grabación de vídeo

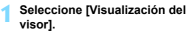
Servo AF en vídeo	Activar	
Sistema AF	∵+Seguimiento	
Visualización de retícula	Off	
Calidad de grabaci	ón de vídeo	
MOV/MP4	MOV	
Tamaño de grabación de vídeo	NTSC: FHD 29972 IPB PAL: FHD 25002 IPB	
24,00P	Desactivar	
Grabación de sonido	Auto	
Filtro de viento	Desactivar	
Atenuador	Desactivar	
Velocidad AF servo vídeo		
Cuando activo	Siempre activo	
Velocidad AF	Estándar	
Sensibilidad de seguimiento de Servo AF en vídeo	0 (Estándar)	
Disparo VD silencioso	Modo 1	
Temporizador de medición	8 segundos	

Cádigo do tiempo			
Código de tiempo			
	Sin cambios		
ascendente			
Ajuste de	Sin cambios		
tiempo inicial	Oill callibios		
Contador de			
grabación de	Sin cambios		
vídeo			
Contador de			
reproducción	Sin cambios		
de vídeo			
HDMI	Sin cambios		
Suprimir	Sin cambios		
fotograma	Sili Callibios		
Control	Decestives A		
silencioso	Desactivar O		
Función del	[6] / ^		
botón 🔍	SAF/ □		
Salida HDMI +	Sin duplicar		
LCD	Sili uupiical		
Velocidad (fps)	Automático		
de HDMI	Automatico		
Salida HDMI + LCD Velocidad (fps)	Sin duplicar Automático		

Presentación de la retícula

Puede mostrar en el visor una retícula que le ayude a comprobar la inclinación de la cámara o componer la toma.





- Bajo la ficha [2], seleccione [Visualización del visor] v. a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [Retícula visor].



Visualización del visor

Seleccione [Activar].



Cuando salga del menú, aparecerá la retícula en el visor.



Puede mostrar una retícula en el monitor LCD durante el disparo con Visión en Directo y antes de grabar un vídeo (p. 295, 344).

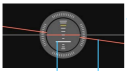
Mostrar el nivel electrónico

Puede mostrar el nivel electrónico en el monitor LCD y en el visor como ayuda para corregir la inclinación de la cámara.

Mostrar el nivel electrónico en el monitor LCD







Nivel vertical Nivel horizontal



Presione el botón < INFO. >.

- Cada vez que presione el botón < INFO. >, la presentación de la pantalla cambiará.
- Muestre el nivel electrónico.
- Si no aparece el nivel electrónico, ajuste [43: Opciones pres. botón [NFO] para que pueda mostrarse el nivel electrónico (p. 468).

Compruebe la inclinación de la cámara.

- La inclinación horizontal y vertical se muestra en incrementos de 1°.
- Cuando la línea roia se vuelve verde. indica que casi se ha corregido la inclinación



- Aunque se corrija la inclinación, hay un margen de error de aproximadamente ±1°.
- Si la cámara está muy inclinada, el margen de error del nivel electrónico será mavor.

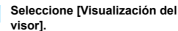


Durante el disparo con Visión en Directo y antes de la grabación de vídeo (excepto con 🖰 + Seguim.), también puede mostrar el nivel electrónico como se describió anteriormente.

MENU Mostrar el nivel electrónico en el visor

Se puede mostrar un nivel electrónico en la parte superior del visor. Como se muestra durante el disparo, permite corregir la inclinación de la cámara mientras se dispara.





 Bajo la ficha [¥2], seleccione [Visualización del visor] y, a continuación, presione <€)>.



Mostrar

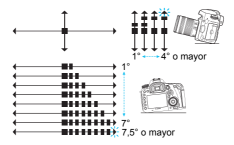
Visualización del visor Nivel del visor Seleccione [Nivel del visor].



Seleccione [Mostrar].

Presione el disparador hasta la mitad.

- El nivel electrónico se mostrará en el visor.
- Esto funciona también con el disparo vertical.





Aunque se corrija la inclinación, hay un margen de error de aproximadamente ±1°.

MENU Ajuste de la visualización de la información del visor ☆

Los ajustes de función de disparo (modo de disparo, balance de blancos, modo de avance, funcionamiento del AF, modo de medición, calidad de imagen: JPEG/RAW, detección de parpadeo) se pueden mostrar en el visor. De manera predeterminada, solo está marcada la detección de parpadeo [\checkmark].









Seleccione [Visualización del visor].

- Bajo la ficha [¥2], seleccione [Visualización del visor] y, a continuación, presione <(€1)>.
- Seleccione [Mostrar/ocultar en visor].

Marque [√] la información que se vaya a visualizar.

- Seleccione la información que se vaya a visualizar y presione <(sr)> para agregar una marca de verificación <√>.
- Repita este procedimiento para anexar una marca de verificación [√] a toda la información que se vaya a visualizar.
 A continuación, seleccione [OK].
- Cuando salga del menú, la información marcada aparecerá en el visor (p. 27).
- Si no hay ninguna tarjeta insertada en la cámara, la calidad de grabación de imágenes no se mostrará en el visor.
- Cuando presione los botones <WB·S> o <DRIVE·AF>, accione el conmutador de modo de enfoque del objetivo o utilice un objetivo equipado con enfoque manual electrónico y cambie el AF/MF al girar el anillo de enfoque del objetivo (p. 119), aparecerá en el visor la información correspondiente, tanto si está marcada como si no.



Cuando se muestra [INFO Ayuda] en la parte inferior de la pantalla de menús, se puede mostrar la descripción de la función (Ayuda). La pantalla Ayuda solo se muestra mientras se mantenga presionado el botón <INFO.>. Si la Ayuda ocupa más de una pantalla, aparecerá una barra de desplazamiento en el borde derecho. Para desplazarla, mantenga presionado el botón <INFO.> y gire el dial <</p>

Por ejemplo: [AF1: Case 2]





Barra de desplazamiento

Por ejemplo: [AF4: Punto AF vinculado a orient.]





Por ejemplo: [...3: Bloqueo función múltiple]





Fotografía básica

En este capítulo se explica cómo utilizar el modo < () > (Escena inteligente automática) del dial de modo para tomar fotografías fácilmente.

En el modo $\langle \Delta^{\dagger} \rangle$, todo lo que tiene que hacer es apuntar, disparar y la cámara realizará automáticamente todos los ajustes (p. 480). Además, para evitar fotografías mediocres debido a operaciones equivocadas, no es posible cambiar los ajustes de funciones de disparo avanzadas.



Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)

En el modo < (> la función de Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática) (p. 175) ajustará automáticamente la imagen para obtener la luminosidad y el contraste óptimos. También está habilitada de manera predeterminada en los modos P> < Tv> 0 < Av>.

Toma de fotografías totalmente automática (Escena inteligente automática)



Recuadro del área AF







Indicador de enfoque

Ajuste el dial de modo en <🗗>.

 Gire el dial de modo mientras mantiene presionado el botón de liberación de bloqueo del centro.

Sitúe el recuadro del área AF sobre el motivo.

- Para enfocar se utilizarán todos los puntos AF y la cámara enfocará el objeto más cercano.
- Apuntar el centro del recuadro del área AF sobre el motivo facilita el enfoque.

Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad.
 El anillo de enfoque del objetivo girará para enfocar.
- Durante el funcionamiento del enfoque automático se mostrará < AE>.
- Se mostrará el punto AF que obtiene el enfoque. Al mismo tiempo, sonará un aviso sonoro y se iluminará el indicador de enfoque < ●>.
- Con poca luz, los puntos AF se iluminarán brevemente en rojo.
- Si es necesario, el flash incorporado se levantará automáticamente.



Tome la fotografía.

- Presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía.
- La imagen captada aparecerá en el monitor LCD durante 2 segundos.
- Cuando termine de disparar, empuje hacia abajo con los dedos el flash incorporado.



El modo < (hace que los colores resulten más impactantes en escenas de naturaleza, exteriores y puestas de sol. Si no obtiene los tonos de color deseados, cambie el modo a <P>, <Tv>, <Av> o <M>, ajuste un estilo de imagen diferente de < (p. 160).

Preguntas frecuentes

 El indicador de enfoque < > parpadea y no se obtiene el enfoque.

Apunte el recuadro del área AF sobre una zona que tenga un buen contraste y, a continuación, presione el disparador hasta la mitad (p. 55). Si está demasiado cerca del motivo, aléjese e inténtelo de nuevo.

- Cuando se logra el enfogue, los puntos AF no se iluminan en rojo. Los puntos AF se iluminan en rojo cuando hay poca luz.
- Se iluminan simultáneamente varios puntos AF. Se ha logrado el enfoque con todos esos puntos. Siempre que se ilumine el punto AF que cubre el motivo deseado, puede tomar la fotografía.
- El aviso sonoro continúa sonando suavemente. (No se ilumina el indicador de enfoque <●>).

Indica que la cámara está enfocando de forma continua un motivo en movimiento. (No se ilumina el indicador de enfoque < >>). Puede tomar fotos nítidas de motivos en movimiento.

Tenga en cuenta que, en este caso, el bloqueo del enfoque (p. 83) no funcionará

- Presionar el disparador hasta la mitad no enfoca el motivo.
 Si el conmutador de modos de enfoque del objetivo está ajustado en <MF> (manual focus, enfoque manual), ajústelo en <AF> (autofocus, enfoque automático).
- El flash se disparó pese a que era de día. Es posible que el flash dispare para motivos situados a contraluz para ayudar a aclarar las zonas oscuras del motivo. Si no desea que el flash dispare, utilice el control rápido para ajustar [Destello flash] en [⑤] (p. 61).
- El flash se disparó y la foto salió extremadamente luminosa.
 Sepárese más del motivo y dispare. Cuando tome fotos con flash, si el motivo está demasiado cercano a la cámara, es posible que la foto salga extremadamente luminosa (sobreexpuesta).
- Con poca luz, el flash incorporado dispara una serie de destellos.
 - Es posible que al presionar el disparador hasta la mitad el flash incorporado dispare una serie de destellos para ayudar al enfoque automático. Esto se denomina luz de ayuda al AF (p. 89). Su alcance efectivo es de aproximadamente 4 metros/13,1 pies. El flash incorporado producirá un sonido cuando dispare continuamente. Esto es normal y no se trata de una avería.
- Al usar el flash, la parte inferior de la imagen salió anormalmente oscura.
 - La sombra del barril del objetivo se captó en la imagen debido a que el motivo estaba demasiado cerca de la cámara. Sepárese más del motivo y dispare. Si hay un parasol montado en el objetivo, quítelo antes de tomar la fotografía con flash.

Recomposición de la toma



Según la escena, coloque el motivo a la izquierda o a la derecha para crear un fondo equilibrado y una buena perspectiva.

En el modo < (), al presionar el disparador hasta la mitad para enfocar un motivo estático se bloqueará el enfoque sobre ese motivo. Recomponga la toma mientras mantiene el disparador presionado hasta la mitad y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía. Esta técnica se denomina "bloqueo del enfoque".

Fotografía de motivos en movimiento



En el modo <(A⁺), si el motivo se mueve (si cambia la distancia a la cámara) mientras enfoca o después, se activará el AF Al Servo para enfocar el motivo de forma continua. (El aviso sonoro continuará sonando suavemente). Siempre que mantenga el recuadro del área AF situado sobre el motivo mientras presiona el disparador hasta la mitad, el enfoque será continuo. Cuando desee tomar la fotografía, presione el disparador hasta el fondo.

d Disparo con Visión en Directo

Puede disparar mientras ve la imagen en el monitor LCD. Esto se denomina "disparo con Visión en Directo". Para obtener información detallada, consulte la página 285.



Sitúe el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo en < ->.



Muestre la imagen de Visión en Directo en el monitor LCD.

- Presione el botón < START/ >.
- La imagen de Visión en Directo aparecerá en el monitor LCD.



Enfoque el motivo.

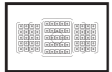
- Presione el disparador hasta la mitad para enfocar.
- Cuando se logre el enfoque, el punto AF se iluminará en verde v sonará el aviso sonoro



Tome la fotografía.

- Presione el disparador hasta el fondo.
- Se tomará la imagen y se mostrará la imagen captada en el monitor LCD.
- Cuando termine la visualización de la reproducción, la cámara volverá automáticamente al disparo con Visión en Directo
- Presione el botón < START/ STOP finalizar el disparo con Visión en Directo

Ajuste de los modos AF y de avance



Los puntos AF del visor se han dispuesto de modo que el disparo con AF sea adecuado para una amplia variedad de motivos v escenas.

También puede seleccionar el funcionamiento del AF y el modo de avance que mejor se ajusten a las condiciones del disparo y al motivo.

- Un icono ☆ en la esquina superior derecha del título de una página indica una función que solo se puede usar en estos modos: <**P**> <**Tv**> <**Av**> <**M**> <**B**>.
- En el modo < (A⁺) >, la operación AF y el modo de selección del área AF se ajustan automáticamente.

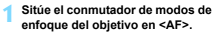


<AF> significa "autofocus" (enfoque automático). <MF> significa "manual focus" (enfoque manual).

AF: Selección del funcionamiento del AF*

Puede seleccionar las características del funcionamiento del AF adecuadas para las condiciones de disparo o para el motivo. En el modo AF AI Focus".







Ajuste el modo <P> <Tv> <Av> <M> .



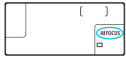
Presione el botón < DRIVE•AF>. (♂6)



Seleccione el funcionamiento del AF.

 Mientras observa el panel LCD o a través del visor, gire el dial < >...
 ONE SHOT: AF foto a foto

Al FOCUS: AF AI Focus AI SERVO: AF AI Servo



En el modo <**P**>, <**Tv**>, <**Av**>, <**M**> o <**B**>, también puede ejecutar el AF presionando el botón <**AF-ON**>.

AF foto a foto para motivos estáticos



Punto AF Indicador de enfoque

Adecuado para motivos estáticos. Cuando presione el disparador hasta la mitad, la cámara solo enfocará una vez.

- Cuando se obtiene el enfoque, se muestra el punto AF que obtuvo el enfoque y, además, se ilumina el indicador de enfoque < ●> en el visor.
- Con la medición evaluativa (p. 224), el ajuste de exposición se establece al mismo tiempo que se obtiene el enfoque.
- Mientras aprieta el disparador hasta la mitad, el enfoque quedará bloqueado. Entonces podrá recomponer la toma, si lo desea.



- Si no es posible enfocar, el indicador de enfoque < > en el visor parpadeará. Si ocurre así, no se puede tomar la fotografía aunque se presione el disparador hasta el fondo. Recomponga la foto e intente enfocar de nuevo o consulte "Cuando falla el enfoque automático" (p. 139).
- Si se ajusta [1: Aviso sonoro] en [Desactivado], no sonará el aviso sonoro cuando se obtenga el enfoque.
- Una vez obtenido el enfoque con AF foto a foto, puede bloquearlo sobre un motivo y recomponer la toma. Esta técnica se denomina "bloqueo del enfoque". Esto es útil cuando se desea enfocar un motivo periférico que no esté cubierto por el recuadro del área AF.

AF AI Servo para motivos en movimiento

Este funcionamiento del AF es adecuada para motivos en movimiento en los que la distancia de enfoque no deja de cambiar. Mientras mantiene presionado el disparador hasta la mitad. la cámara mantendrá enfocado el motivo continuamente.

- La exposición se ajusta en el momento de tomar la fotografía.
- Cuando el modo de selección del área AF (p. 90) se ajusta en AF de selección automática de 65 puntos, el seguimiento de enfoque continúa mientras el recuadro del área AF cubra el motivo



Con AF Al Servo, el aviso sonoro no suena aunque se obtenga el enfoque. Además, no se iluminará el indicador de enfoque < >> en el visor.

AF AI Focus para conmutar el funcionamiento del AF automáticamente

El modo AF Al Focus cambia el funcionamiento del AF del modo AF foto a foto al modo AF Al Servo automáticamente si un motivo estático empieza a moverse.

Una vez enfocado el motivo en AF foto a foto, si el motivo empieza a moverse, la cámara detectará el movimiento, cambiará automáticamente el funcionamiento del AF a AF Al Servo v comenzará a seguir el motivo en movimiento.



Cuando se logre el enfoque con AF Al Focus con la operación Servo activa, el aviso sonoro continuará sonando suavemente. Sin embargo, no se iluminará el indicador de enfoque <●> en el visor. Tenga en cuenta que, en este caso, el enfoque no se bloqueará.

Indicador funcionamiento del AF



Cuando presione el disparador hasta la mitad y la cámara enfoque con AF. aparecerá el icono < AF > abaio a la derecha del visor.

En el modo AF foto a foto, el icono aparece también si se presiona el disparador hasta la mitad después de lograr el enfogue.



El indicador de funcionamiento del AF se puede mostrar fuera del área de imagen del visor (p. 132).

Puntos AF iluminados en rojo

Los puntos AF se iluminan en rojo cuando hay poca luz. En el modo <P>, <Tv>, <Av>, <M> o , puede ajustar si los puntos AF se iluminan en rojo (p. 131).

Luz de ayuda al AF con el flash incorporado

En condiciones de poca luz, cuando se presione el disparador hasta la mitad, es posible que el flash incorporado emita una breve ráfaga. Esto ilumina el motivo para facilitar el enfogue automático.



- ▶ En el modo <屆⁺>, si se ajusta [**Destello flash**] en <ூ>, el flash incorporado no emitirá la luz de ayuda al AF.
- La luz de ayuda al AF no se emite con el funcionamiento del AF Al Servo.
- El flash incorporado producirá un sonido cuando dispare continuamente. Esto es normal y no se trata de una avería.



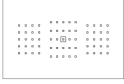
- El alcance efectivo de la luz de ayuda al AF disparada por el flash incorporado es aproximadamente de 4 metros/13,1 pies.
- En el modo <P>, <Tv>, <Av>, <M> o , presione el botón <4> para levantar el flash incorporado. Así, disparará la luz de ayuda al AF cuando sea necesario.

La cámara tiene 65 puntos AF para el enfoque automático. Puede seleccionar el modo de selección del área AF y los puntos AF adecuados para la escena o el motivo.

El número de puntos AF y de patrones de puntos AF utilizables variará en función del objetivo montado en la cámara. Para obtener información detallada, consulte "Objetivos y puntos AF utilizables" en la página 100.

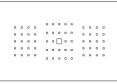
Modo de selección del área AF

Puede elegir entre siete modos de selección del área AF. Para ver el procedimiento de ajuste, consulte la página 92.



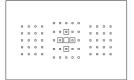
AF puntual de punto único (selección manual)

Para enfoque de precisión.



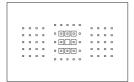
□ AF de punto único (selección manual)

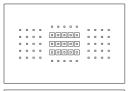
Seleccione un punto AF para enfocar.

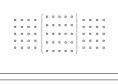


Expansión del punto AF (selección manual ...)

Para enfocar se utiliza el punto AF seleccionado manualmente < >> y cuatro puntos AF adyacentes < >> (encima, debajo, a la izquierda y a la derecha).









Expansión del punto AF (selección manual, puntos adyacentes)

Para enfocar se utiliza el punto AF seleccionado manualmente <□> y los puntos AF adyacentes <□>.

Zona AF (selección manual de zona)

Para enfocar se utiliza una de entre nueve zonas.

() Zona AF grande (selección manual de zona)

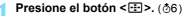
Para enfocar se utiliza una de entre tres zonas (izquierda, central o derecha).

(3) AF de selección automática de 65 puntos

Para enfocar se utiliza el recuadro del área AF (el área AF completa). Este modo se ajusta automáticamente en el modo <(A)[†]>.

Selección del modo de selección del área AF

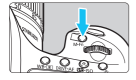






Accione el botón <**∂** > o <M-Fn>.

- Mire por el visor y accione el botón
 ô > o < M-Fn >.
- Cada vez que se inclina < > a la derecha, el modo de selección del área AF cambia.
- Cada vez que se presiona el botón <M-Fn>, el modo de selección del área AF cambia.





- Con [AF4: Selec. modo área selec. AF], se pueden limitar los modos de selección del área AF seleccionables (p. 124).

Selección manual de punto AF

También puede seleccionar manualmente el punto o la zona AF.





- Los puntos AF se muestran en el visor.
- En los modos de expansión del punto AF, también se mostrarán los puntos AF adyacentes.
- En el modo Zona AF, se mostrará la zona seleccionada



Seleccione un punto AF.

- La selección de punto AF cambiará en la dirección hacia la que incline
 ♦ > Si presiona < ♦ > a fondo, se seleccionará el punto AF central (o la zona central).
- También puede seleccionar un punto AF horizontal girando el dial <
 > y seleccionar un punto AF vertical girando el dial <
- En el modo Zona AF, al girar el dial
 > o < > la zona cambiará
 según una secuencia cíclica.



- Cuando [AF4: Pt. AF inic., AF Al Servo ☼] se ajusta en [Pt. AF ☼] inic. selecc.] (p. 127), se puede usar este método para seleccionar manualmente la posición inicial de AF Al Servo.
- Cuando se presiona el botón <⊕>>, el panel LCD muestra lo siguiente:
 - AF de selección automática de 65 puntos, Zona AF, Zona AF grande: []] AF
 - AF puntual de punto único, AF de punto único y Expansión del punto AF: SEL [] (Centro)/SEL AF (Fuera del centro)
- Con [AF5: Patrón sel. manual punto AF], puede ajustar [Parar en bordes de área AF] o [Continuo] (p. 129).

Indicaciones de representación del punto AF

Al presionar el botón < >> se iluminan los puntos AF tipo cruz para el enfoque automático de alta precisión. Los puntos AF intermitentes son sensibles a las líneas horizontales o verticales. Para obtener información detallada, consulte las páginas 99-103.

Registro del punto AF

Puede registrar en la cámara un punto AF de uso frecuente.
Cuando use el botón o la palanca que haya establecido con las pantallas de ajustes detallados del menú [....3: Controles personalizados]
(p. 445) para [Inicio de medición y AF], [Cambiar a punto AF registrado], [Pt.AF selec.

Pt.AF cent./reg.], [Selección directa de punto AF] o [Registr./recup. func. disparo], puede cambiar instantáneamente desde el punto AF actual hasta el punto AF registrado. Para ver información detallada acerca del registro del punto AF, consulte la página 450.

Modos de selección del área AF[★]

AF puntual de punto único (selección manual)

Para el enfoque preciso sobre un área más restringida que con el AF de punto único (selección manual). Seleccione un punto AF < 🗆 > para enfocar.

Eficaz para enfocar con precisión o enfocar motivos superpuestos, como un animal en una jaula.

Dado que el AF puntual de punto único (selección manual) cubre un área muy pequeña, el enfoque puede ser difícil cuando se dispara sujetando la cámara con la mano o con motivos en movimiento

☐ AF de punto único (selección manual)

Seleccione un punto AF \square para utilizarlo para enfocar.

🖧 Expansión del punto AF (selección manual 🖫)

Para enfocar se utiliza el punto AF seleccionado manualmente <□> y puntos AF adyacentes <□> (encima, debajo, a la izquierda y a la derecha). Es eficaz cuando es difícil seguir un objeto en movimiento con un solo punto AF.

Con AF AI Servo, el punto AF inicial seleccionado manualmente < > debe realizar primero el seguimiento del enfoque. No obstante, es superior a Zona AF para enfocar el motivo deseado.

Con AF foto a foto, cuando se logra el enfoque con los puntos AF expandido, los puntos AF expandido < > se muestra también junto con el punto AF seleccionado manualmente < >.

0 0 0 0				
0 0 0			 	
			 and a	

Expansión del punto AF (selección manual, puntos adyacentes)

El punto AF seleccionado manualmente < > y los puntos AF adyacentes < > se utilizan para enfocar. La expansión del punto AF es mayor que con expansión del punto AF (selección manual-\(\bar{u}^n\)), así que el enfoque se realiza sobre un área más amplia. Es eficaz cuando es difícil seguir un objeto en movimiento con un solo punto AF. AF AI Servo y AF foto a foto funcionan igual que con el modo de expansión del punto AF (selección manual-\(\bar{u}^n\)) (p. 95).

Zona AF (selección manual de zona)

El área AF se divide en nueve zonas de enfoque para enfocar. Todos los puntos AF de la zona seleccionada se utilizan para la selección automática de punto AF. Es superior al AF de punto único o la expansión del punto AF para obtener el enfoque y es eficaz para motivos en movimiento.

No obstante, dado que tiende a enfocar sobre el motivo más cercano, el enfoque de un motivo específico puede ser difícil que con AF de punto único o expansión del punto AF.

Los puntos AF que obtienen el enfoque se muestran como < □>.



() Zona AF grande (selección manual de zona)

El área AF se divide en tres zonas de enfoque (izquierda, central y derecha) para enfocar. Dado que el área de enfoque es mayor que con Zona AF, enfoca mejor el motivo. Dado que se utiliza la selección automática de AF, es superior al AF de punto único o la expansión del punto AF para obtener el enfoque y es eficaz para motivos en movimiento.

No obstante, dado que tiende a enfocar sobre el motivo más cercano, el enfoque de un motivo específico puede ser difícil que con AF de punto único.

Los puntos AF que obtienen el enfoque se muestran como < □>.



() AF de selección automática de 65 puntos

Para enfocar se utiliza el recuadro del área AF (el área AF completa). Este modo se ajusta automáticamente en el modo [a]* >.



Con AF foto a foto, al presionar el disparador hasta la mitad se muestran los puntos AF < > pue lograron el enfoque. Si se muestran varios puntos AF, significa que todos ellos han logrado el enfoque. Este modo tiende a enfocar el motivo más cercano.



Con AF AI Servo, puede ajustar la posición inicial de AF AI Servo con [Pt. AF inic., AF AI Servo C)] (p. 127). Siempre que el recuadro del área AF pueda seguir el motivo durante el disparo, el enfoque continuará.

Los puntos AF que obtienen el enfoque se muestran como < \(> \).



- Cuando se ajuste el modo AF Al Servo con AF de selección automática de 65 puntos, Zona AF grande (selección manual de zona) o Zona AF (selección manual de zona), el punto AF activo < □> continuará cambiando para seguir el motivo. No obstante, bajo ciertas condiciones de disparo (por ejemplo, cuando el motivo es pequeño), quizá no sea posible seguir el motivo. Además, a bajas temperaturas es posible que la respuesta de seguimiento se haga más lenta.
- Con AF puntual de punto único (selección manual), puede que resulte difícil enfocar con la luz de ayuda al AF del flash Speedlite.
- Si se está utilizando un punto AF periférico o un objetivo gran angular, quizá resulte difícil obtener el enfoque con la luz de ayuda al AF de un flash Speedlite externo, dedicado para EOS. En tal caso, use un punto AF más cercano al centro.
- Cuando se iluminen los puntos AF, es posible que el visor se ilumine en rojo, parcialmente o por completo. Ésta es una característica de la representación del punto AF (que utiliza cristal líquido).
- A bajas temperaturas, la visualización del punto AF puede ser difícil de ver. Ésta es una característica de la representación del punto AF (que utiliza cristal líquido).



- Con [AF4: Punto AF vinculado a orient.], puede ajustar el modo de selección del área AF + punto AF (o solo el punto AF) por separado para las orientaciones horizontal y vertical (p. 125).
- Con [AF4: Punto AF seleccionable], puede cambiar el número de puntos AF seleccionables manualmente (p. 123).

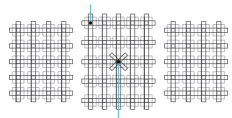
Sensor AF

El sensor AF de la cámara tiene 65 puntos AF. La ilustración siguiente muestra el patrón del sensor AF correspondiente a cada punto AF. Con objetivos de abertura máxima de f/2,8 o mayor, es posible el AF de alta precisión con el punto AF central.

El número de puntos AF y de patrones AF utilizables variará en función del objetivo montado en la cámara. Para obtener información detallada, consulte las páginas 100-107.

Diagrama

Enfoque tipo cruz: f/5,6 vertical + f/5,6 horizontal



Enfoque tipo cruz doble:

f/2,8 diagonal derecha + f/2,8 diagonal izquierda f/5,6 vertical + f/5,6 horizontal

*	El sensor de enfoque está hecho para lograr un enfoque de precisión superior con objetivos de abertura máxima de f/2,8 o mayor. Un patrón en cruz diagonal facilita el enfoque de motivos difíciles para el AF. Se proporciona en el punto AF central.
	El sensor de enfoque está hecho para objetivos cuya abertura máxima sea f/5,6 o mayor. Dado que tiene un patrón horizontal, puede detectar líneas verticales. Cubre todos los 65 puntos AF. El punto AF central y los puntos AF adyacentes encima y debajo son compatibles con objetivos cuya abertura máxima sea f/8 o mayor.
	El sensor de enfoque está hecho para objetivos cuya abertura máxima sea f/5,6 o mayor. Dado que tiene un patrón vertical, puede detectar líneas horizontales. Cubre todos los 65 puntos AF. El punto AF central y los puntos AF adyacentes a la izquierda y la derecha son compatibles con objetivos cuya abertura máxima sea f/8 o mayor.

Objetivos y puntos AF utilizables



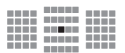
- Aunque la cámara tiene 65 puntos AF, el número de puntos AF y de patrones de enfoque utilizables será diferente en función del objetivo. Los objetivos, por lo tanto, se clasifican en siete grupos, de la A a la G.
- Cuando utilice un objetivo de los grupos E a G, habrá menos puntos AF utilizables.
- Vea a qué grupo pertenece cada objetivo en las páginas 104-107.
 Consulte a qué grupo pertenece el objetivo que se está usando.



- En el caso de objetivos nuevos comercializados después de que la EOS 7D Mark II salga a la venta en el segundo semestre de 2014, consulte el sitio web de Canon para ver a qué grupo pertenecen.
- Es posible que algunos objetivos no estén disponibles en determinados países o regiones.

Grupo A

Es posible enfocar automáticamente con 65 puntos. Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF.



- : Punto AF tipo cruz doble. El seguimiento del motivo es superior y la precisión del enfoque es mejor que con otros puntos AF.
- : Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.

Grupo B

Es posible enfocar automáticamente con 65 puntos. Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF.



: Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.

Grupo C

Es posible enfocar automáticamente con 65 puntos. Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF.



- Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.
- : Puntos AF sensibles a líneas horizontales.

Grupo D

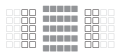
Es posible enfocar automáticamente con 65 puntos. Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF.



- Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.
- : Puntos AF sensibles a líneas horizontales.

Grupo E

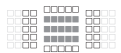
Es posible enfocar automáticamente con solo 45 puntos. (No es posible con los 65 puntos AF). Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF. Durante la selección automática de punto AF, el recuadro exterior que marca el área AF (recuadro del área AF) será diferente del AF de selección automática de 65 puntos.



- : Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.
- : Puntos AF sensibles a líneas horizontales.
- : Puntos AF desactivados (no se muestran).

Grupo F

Es posible enfocar automáticamente con solo 45 puntos. (No es posible con los 65 puntos AF). Se pueden seleccionar todos los modos de selección del área AF. Durante la selección automática de punto AF, el recuadro exterior que marca el área AF (recuadro del área AF) será diferente del AF de selección automática de 65 puntos.



- : Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.
- □: Puntos AF sensibles a las líneas verticales (puntos AF de la matriz horizontal que hay encima y debajo) o líneas horizontales (puntos AF de una matriz vertical a la izquierda y la derecha).
- : Puntos AF desactivados (no se muestran).

Grupo G

El AF es posible con el punto AF central y los puntos AF adyacentes encima, debajo, a la izquierda y a la derecha. Solo se pueden seleccionar los siguientes modos de selección del área AF: AF de punto único (selección manual), AF puntual de punto único (selección manual) y expansión del punto AF (selección manual ""). Si se ha montado un multiplicador en el objetivo y la abertura máxima es f/8 (entre f/5,6 y f/8), el AF será posible.



- : Punto AF tipo cruz. El seguimiento del motivo es superior, y se logra un enfoque de alta precisión.
- □: Punto AF sensible a líneas verticales (puntos AF encima y debajo adyacentes al punto AF central) o líneas horizontales (puntos AF a la izquierda y la derecha adyacentes al punto AF central).

 No seleccionable manualmente.

 Solo funciona cuando se selecciona "Expansión del punto AF (selección manual "♣")".
- : Puntos AF desactivados (no se muestran).



- Si la abertura máxima es menor de f/5,6 (el número de abertura máxima está entre f/5,6 y f/8), quizá no sea posible enfocar con AF cuando se fotografíen motivos con bajo contraste o poco iluminados.
- Cuando se monta el multiplicador EF2x al objetivo EF180mm f/3.5L Macro USM, no es posible el AF.
- Si la abertura máxima es menor de f/8 (el número de abertura máxima supera f/8), no es posible el AF durante el disparo a través del visor.

Designaciones de grupos de objetivos

EF-S60mm f/2.8 Macro USM	В
EF-S10-18mm f/4.5-5.6 IS STM	E
EF-S10-16IIIII 1/4.5-5.6 IS S1M	C
EF-S15-85mm f/3.5-5.6 IS USM	В
EF-S17-55mm f/2.8 IS USM	
	A
EF-S17-85mm f/4-5.6 IS USM	В
EF-S18-55mm f/3.5-5.6	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 USM	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II USM	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 III	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS II	С
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM	С
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS	В
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	В
EF-S18-200mm f/3.5-5.6 IS	В
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS	В
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS II	В
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM	В
EF14mm f/2.8L USM	Α
EF14mm f/2.8L II USM	Α
EF15mm f/2.8 Fisheye	Α
EF20mm f/2.8 USM	Α
EF24mm f/1.4L USM	Α
EF24mm f/1.4L II USM	Α
EF24mm f/2.8	Α
EF24mm f/2.8 IS USM	Α
EF28mm f/1.8 USM	Α
EF28mm f/2.8	Α
EF28mm f/2.8 IS USM	Α
EF35mm f/1.4L USM	Α
EF35mm f/2	Α
EF35mm f/2 IS USM	Α
EF40mm f/2.8 STM	Α
EF50mm f/1.0L USM	Α
EF50mm f/1.2L USM	A
EF50mm f/1.4 USM	A
EF50mm f/1.8	A
EF50mm f/1.8 II	A
EF50mm f/2.5 Compact Macro	В
EF50mm f/2.5 Compact Macro	В
+ Convertidor LIFE SIZE	В
EF85mm f/1.2L USM	Α
	_ A
104	

EF85mm f/1.2L II USM	Α
EF85mm f/1.8 USM	Α
EF100mm f/2 USM	Α
EF100mm f/2.8 Macro	В
EF100mm f/2.8 Macro USM	Е
EF100mm f/2.8L Macro IS USM	В
EF135mm f/2L USM	Α
EF135mm f/2L USM	Α
+ Multiplicador EF1.4x	А
EF135mm f/2L USM + Multiplicador EF2x	В
EF135mm f/2.8 (Enfoque suave)	Α
EF180mm f/3.5L Macro USM	В
EF180mm f/3.5L Macro USM	F
+ Multiplicador EF1.4x	г
EF200mm f/1.8L USM	Α
EF200mm f/1.8L USM	A*
+ Multiplicador EF1.4x	А
EF200mm f/1.8L USM	B*
+ Multiplicador EF2x	ь
EF200mm f/2L IS USM	Α
EF200mm f/2L IS USM	Α
+ Multiplicador EF1.4x	A
EF200mm f/2L IS USM	В
+ Multiplicador EF2x	
EF200mm f/2.8L USM	Α
EF200mm f/2.8L USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	ь
EF200mm f/2.8L USM	В
+ Multiplicado EF2x	
EF200mm f/2.8L II USM	Α
EF200mm f/2.8L II USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF200mm f/2.8L II USM	В
+ Multiplicador EF2x	
EF300mm f/2.8L USM	Α
EF300mm f/2.8L USM	В*
+ Multiplicador EF1.4x	
EF300mm f/2.8L USM	B*
+ Multiplicador EF2x	
EF300mm f/2.8L IS USM	Α
EF300mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF300mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF2x	

EF300mm f/2.8L IS II USM	Α
EF300mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF300mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF2x	
EF300mm f/4L USM	В
EF300mm f/4L USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF300mm f/4L USM + Multiplicador EF2x	G (f/8)
EF300mm f/4L IS USM	В
EF300mm f/4L IS USM	ь
+ Multiplicador EF1.4x	В
EF300mm f/4L IS USM	
+ Multiplicador EF2x	G (f/8)
EF400mm f/2.8L USM	Α
EF400mm f/2.8L USM	^
+ Multiplicador EF1.4x	B*
EF400mm f/2.8L USM	
+ Multiplicador EF2x	B*
EF400mm f/2.8L II USM	Α
EF400mm f/2.8L II USM	
+ Multiplicador EF1.4x	B*
EF400mm f/2.8L II USM	D.
+ Multiplicador EF2x	B*
EF400mm f/2.8L IS USM	Α
EF400mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	ь
EF400mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF2x	_
EF400mm f/2.8L IS II USM	Α
EF400mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF400mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF2x	_
EF400mm f/4 DO IS USM	В
EF400mm f/4 DO IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x EF400mm f/4 DO IS USM	
+ Multiplicador EF2x	G (f/8)
EF400mm f/5.6L USM	В
EF400mm f/5.6L USM	_
+ Multiplicador EF1.4x	G (f/8)
EF500mm f/4L IS USM	В
EF500mm f/4L IS USM	
+ Multiplicador EF1.4x	В
	l

EF500mm f/4L IS USM	G (f/8)
+ Multiplicador EF2x EF500mm f/4L IS II USM	В
EF500mm f/4L IS II USM	
+ Multiplicador EF1.4x	В
EF500mm f/4L IS II USM	G (f/8)
+ Multiplicador EF2x	
EF500mm f/4.5L USM	В
EF500mm f/4.5L USM + Multiplicador EF1.4x	G (f/8)*
EF600mm f/4L USM	В
EF600mm f/4L USM	D+
+ Multiplicador EF1.4x	B*
EF600mm f/4L USM	G (f/8)*
+ Multiplicador EF2x	. ,
EF600mm f/4L IS USM EF600mm f/4L IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	В
EF600mm f/4L IS USM	- (6)-
+ Multiplicador EF2x	G (f/8)
EF600mm f/4L IS II USM	В
EF600mm f/4L IS II USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	
EF600mm f/4L IS II USM + Multiplicador EF2x	G (f/8)
EF800mm f/5.6L IS USM	Е
EF800mm f/5.6L IS USM	
+ Multiplicador EF1.4x	G (f/8)
EF1200mm f/5.6L USM	Е
EF1200mm f/5.6L USM	G (f/8)*
+ Multiplicador EF1.4x EF8-15mm f/4L Fisheye USM	В
EF16-35mm f/2.8L USM	A
EF16-35mm f/2.8L II USM	A
EF16-35mm f/4L IS USM	В
EF17-35mm f/2.8L USM	Α
EF17-40mm f/4L USM	В
EF20-35mm f/2.8L	Α
EF20-35mm f/3.5-4.5 USM	С
EF22-55mm f/4-5.6 USM EF24-70mm f/2.8L USM	F A
EF24-70mm f/2.8L II USM	A
EF24-70mm f/4L IS USM	В
EF24-85mm f/3.5-4.5 USM	D
EF24-105mm f/4L IS USM	В
EF28-70mm f/2.8L USM EF28-70mm f/3.5-4.5	A E

EF28-70mm f/3.5-4.5 II	E
EF28-80mm f/2.8-4L USM	В
EF28-80mm f/3.5-5.6	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 USM	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 II	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 II USM	Е
EF28-80mm f/3.5-5.6 III USM	Е
EF28-80mm f/3.5-5.6 IV USM	Е
EF28-80mm f/3.5-5.6 V USM	Е
EF28-90mm f/4-5.6	В
EF28-90mm f/4-5.6 USM	В
EF28-90mm f/4-5.6 II	В
EF28-90mm f/4-5.6 II USM	В
EF28-90mm f/4-5.6 III	В
EF28-105mm f/3.5-4.5 USM	В
EF28-105mm f/3.5-4.5 II USM	В
EF28-105mm f/4-5.6	F
EF28-105mm f/4-5.6 USM	F
EF28-135mm f/3.5-5.6 IS USM	В
EF28-200mm f/3.5-5.6	В
EF28-200mm f/3.5-5.6 USM	В
EF28-300mm f/3.5-5.6L IS USM	В
EF35-70mm f/3.5-4.5	Е
EF35-70mm f/3.5-4.5A	Е
EF35-80mm f/4-5.6	F
EF35-80mm f/4-5.6 PZ	Е
EF35-80mm f/4-5.6 USM	F
EF35-80mm f/4-5.6 II	E
EF35-80mm f/4-5.6 III	F
EF35-105mm f/3.5-4.5	В
EF35-105mm f/4.5-5.6	G
EF35-105mm f/4.5-5.6 USM	G
EF35-135mm f/3.5-4.5	В
EF35-135mm f/4-5.6 USM	С
EF35-350mm f/3.5-5.6L USM	D
EF38-76mm f/4.5-5.6	Е
EF50-200mm f/3.5-4.5	В
EF50-200mm f/3.5-4.5L	В
EF55-200mm f/4.5-5.6 USM	D
EF55-200mm f/4.5-5.6 II USM	D
EF70-200mm f/2.8L USM	Α
EF70-200mm f/2.8L USM	B*
+ Multiplicador EF1.4x	
EF70-200mm f/2.8L USM	B*
+ Multiplicador EF2x	В

EF70-200mm f/2.8L IS USM	Α
EF70-200mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	В
EF70-200mm f/2.8L IS USM	В
+ Multiplicador EF2x	В
EF70-200mm f/2.8L IS II USM	Α
EF70-200mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	В
EF70-200mm f/2.8L IS II USM	В
+ Multiplicador EF2x	_
EF70-200mm f/4L USM	В
EF70-200mm f/4L USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	D
EF70-200mm f/4L USM	G (f/8)
+ Multiplicador EF2x	G (1/0)
EF70-200mm f/4L IS USM	В
EF70-200mm f/4L IS USM	В
+ Multiplicador EF1.4x	B
EF70-200mm f/4L IS USM	G (f/8)
+ Multiplicador EF2x	G (1/6)
EF70-210mm f/3.5-4.5 USM	В
EF70-210mm f/4	В
EF70-300mm f/4-5.6 IS USM	В
EF70-300mm f/4-5.6L IS USM	В
EF70-300mm f/4.5-5.6 DO IS USM	В
EF75-300mm f/4-5.6	В
EF75-300mm f/4-5.6 USM	С
EF75-300mm f/4-5.6 II	В
EF75-300mm f/4-5.6 II USM	В
EF75-300mm f/4-5.6 III	В
EF75-300mm f/4-5.6 III USM	В
EF75-300mm f/4-5.6 IS USM	В
EF80-200mm f/2.8L	Α
EF80-200mm f/4.5-5.6	D
EF80-200mm f/4.5-5.6 USM	Е
EF80-200mm f/4.5-5.6 II	Е
EF90-300mm f/4.5-5.6	D
EF90-300mm f/4.5-5.6 USM	D
EF100-200mm f/4.5A	В
EF100-300mm f/4.5-5.6 USM	C
EF100-300mm f/5.6	В
EF100-300mm f/5.6L	В
EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	В
EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	
+ Multiplicador EF1.4x	G (f/8)
	l

EF200-400mm f/4L IS USM Multiplicador 1.4x	В
EF200-400mm f/4L IS USM Multiplicador 1.4x: Con multiplicador 1.4x integrado	В
EF200-400mm f/4L IS USM Multiplicador 1.4x + Multiplicador EF1.4x	В
EF200-400mm f/4L IS USM Multiplicador 1.4x: Con multiplicador 1.4x integrado + Multiplicador EF1.4x	G (f/8)
EF200-400mm f/4L IS USM Multiplicador 1.4x + Multiplicador EF2x	G (f/8)
TS-E17mm f/4L	В
TS-E24mm f/3.5L	В
TS-E24mm f/3.5L II	В
TS-E45mm f/2.8	Α
TS-E90mm f/2.8	Α



Ouando utilice un objetivo y un multiplicador en la combinación marcada con *, es posible que no se pueda obtener un enfoque preciso con AF. Consulte las instrucciones del objetivo o del multiplicador utilizado.



El "Multiplicador EF1.4x" y el "Multiplicador EF2x" se aplican a todos los modelos I/II/III (bajo esta agrupación).

MENU Selección de características de AF AI Servo *

Puede ajustar fácilmente con precisión AF AI Servo para adecuarlo a un motivo o una escena en particular, con solo seleccionar una opción entre el caso 1 y el caso 6. Esta característica se denomina "Herramienta de configuración AF".



Seleccione la ficha [AF1].

Seleccione un caso.

- Gire el dial < > para seleccionar un icono de caso y, a continuación, presione < (ET) >.
- Se ajustará el caso seleccionado. El caso seleccionado se indica en azul.

Caso 1 a 6

Como se explica en las páginas 113 a 115, los casos 1 a 6 son seis combinaciones de ajustes de "Sensibilidad de seguimiento", "Aceleración/ deceleración de seguimiento" y "Cambio automático del punto AF". Consulte la tabla siguiente para seleccionar el caso aplicable al motivo o a la escena.

Caso	Icono	Descripción	Motivos aplicables	Página
Case 1	, 19 0	Ajuste versátil de uso múltiple	Para cualquier motivo en movimiento.	109
Case 2	;	Seguir siguiendo sujetos, ignorando los obstáculos	Tenis, natación en estilo mariposa, esquí en estilo libre, etc.	109
Case 3	ÞÖ	Enfocar instant. sujetos que entren en puntos AF	Línea de salida de una carrera ciclista, descensos en esquí alpino, etc.	110
Case 4	朮	Para sujetos que aceleran o deceleran rápidamente	Fútbol, deportes de motor, baloncesto, etc.	110
Case 5	Ť	Para sujetos erráticos de mov. rápido en cualquier dir (desactivado en el modo AF de punto único)	Patinaje artístico, etc.	111
Case 6	σ̈́r	Para sujetos erráticos y que cambian de velocidad (desactivado en el modo AF de punto único)	Gimnasia rítmica, etc.	112

Case 1: Ajuste versátil de uso múltiple



Ajustes predeterminados

- Sensib. seguimiento: 0
- Acel./decel. seguim.: 0
- · Cambio auto punto AF: 0

Ajuste estándar adecuado para cualquier motivo en movimiento. Funciona con muchos motivos v escenas.

Seleccione [Case 2] a [Case 6] para los casos siguientes: Cuando un obstáculo cruce los puntos AF o el motivo tienda a alejarse de los puntos AF, cuando desee enfocar un motivo que aparezca repentinamente, cuando la velocidad de un motivo en movimiento cambie repentinamente o cuando el motivo se mueva considerablemente en horizontal o en vertical.

Case 2: Seguir siguiendo sujetos, ignorando los obstáculos



Ajustes predeterminados

- Sensib. sequimiento: Bloqueada: -1
- · Acel./decel. sequim.: 0
- Cambio auto punto AF: 0

La cámara intentará continuar enfocando el motivo aunque entre un obstáculo en los puntos AF, o si el motivo se aleja de los puntos AF. Eficaz cuando pueda haber obstáculos que bloqueen el motivo o cuando no se desee enfocar el fondo



Si se interpone un obstáculo o el motivo se aleja de los puntos AF durante un período prolongado, y el ajuste predeterminado no es capaz de seguir el motivo objetivo, es posible que ajustar [Sensib. seguimiento] en [-2] produzca mejores resultados (p. 113).

Case 3: Enfocar instant. sujetos que entren en puntos AF



a diferentes distancias. Si aparece un motivo nuevo enfrente del motivo obietivo. la cámara comenzará a enfocar el muevo motivo. También es eficaz

Una vez que un punto AF comienza a seguir el motivo, este ajuste permite que

la cámara enfoque motivos consecutivos

Ajustes predeterminados cuando se desea enfocar siempre el Sensib. seguimiento: Sensible: +1 motivo más cercano

· Acel./decel. seguim.: +1

· Cambio auto punto AF: 0



Si desea enfocar rápidamente un motivo que aparezca repentinamente, es posible que ajustar [Sensib. seguimiento] en [+2] produzca mejores resultados (p. 113).

Case 4: Para sujetos que aceleran o deceleran rápidamente



Orientado al seguimiento de motivos en movimiento cuya velocidad pueda cambiar considerable y repentinamente. Eficaz para motivos que repentinamente se muevan, aceleren, deceleren, o se detengan.

Ajustes predeterminados

- · Sensib. seguimiento: 0
- · Acel./decel. seguim.: +1
- · Cambio auto punto AF: 0



Si el motivo está en movimiento y tiene tendencia a cambiar de velocidad de manera considerable y repentina, puede que ajustar [Acel./decel. seguim.] en [+2] produzca mejores resultados (p. 114).

Case 5: Para sujetos erráticos de mov. rápido en cualquier dir (desactivado en el modo AF de punto único)



Ajustes predeterminados

- · Sensib. seguimiento: 0
- Acel./decel. seguim.: 0
- · Cambio auto punto AF: +1

Aunque el motivo objetivo se mueva considerablemente arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha, el punto AF cambiará automáticamente para seguir enfocando el motivo. Eficaz para fotografiar motivos que se muevan considerablemente arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha.

Este aiuste tiene efecto cuando el modo de selección del área AF se ajusta en expansión del punto AF (selección manual : , expansión del punto AF (selección manual, puntos advacentes), zona AF (selección manual de zona), zona AF grande (selección manual de zona) o AF de selección automática de 65 puntos.

Este aiuste no está disponible con los modos AF puntual de punto único (selección manual) y AF de punto único (selección manual).



Si el motivo se mueve aún más arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha, puede que ajustar [Cambio auto punto AF] en [+2] produzca mejores resultados (p. 115).

Case 6: Para sujetos erráticos y que cambian de velocidad (desactivado en el modo AF de punto único)



Ajustes predeterminados

- · Sensib. seguimiento: 0
- Acel./decel. seguim.: +1
- · Cambio auto punto AF: +1

Orientado al seguimiento de motivos en movimiento cuya velocidad pueda cambiar considerable y repentinamente. Además, si el motivo objetivo se mueve considerablemente arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha y es difícil de enfocar, el punto AF cambia automáticamente para seguir el motivo. Este aiuste tiene efecto cuando el modo de selección del área AF se ajusta en expansión del punto AF (selección manual "",), expansión del punto AF (selección manual, puntos advacentes), zona AF (selección manual de zona). zona AF grande (selección manual de zona) o AF de selección automática de 65 puntos.

Este ajuste no está disponible con los modos AF puntual de punto único (selección manual) y AF de punto único (selección manual).



- Si el motivo está en movimiento y tiene tendencia a cambiar de velocidad de manera considerable, puede que ajustar [Acel./decel. seguim.] en [+2] produzca mejores resultados (p. 114).
- Si el motivo se mueve aún más arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha, puede que ajustar [Cambio auto punto AF] en [+2] produzca mejores resultados (p. 115).

Parámetros

Sensibilidad seguimiento



Aiusta la sensibilidad de seguimiento del motivo durante el AF Al Servo cuando entra un obstáculo en los puntos AF o cuando los puntos AF se aleian del motivo

n

Ajuste predeterminado. Adecuado para motivos en movimiento, en general.

Bloqueada: -2 / Bloqueada: -1

La cámara intentará continuar enfocando el motivo aunque entre un obstáculo en los puntos AF, o si el motivo se aleja de los puntos AF. El ajuste -2 hace que la cámara siga el motivo objetivo durante más tiempo que con el ajuste -1.

Sin embargo, si la cámara enfoca un motivo equivocado, puede tardar algo más en cambiar y enfocar el motivo objetivo.

Sensible: +2 / Sensible: +1

La cámara puede enfocar consecutivamente motivos a diferentes distancias que estén cubiertos por los puntos AF. También es eficaz cuando se desea enfocar siempre el motivo más cercano. El ajuste +2 responde mejor al enfocar al siguiente motivo que +1.

Sin embargo, la cámara tendrá más tendencia a enfocar motivos equivocados.



[Sensib. seguimiento] es la característica denominada [Sensib. seguimiento Al Servol en la EOS-1D Mark III/IV. EOS-1Ds Mark III v EOS 7D.

Aceleración/deceleración de seguimiento



Ajusta la sensibilidad de seguimiento para objetos en movimiento cuya velocidad pueda cambiar considerablemente arrancando o deteniéndose de repente, etc.

0

Adecuado para motivos que se muevan a una velocidad estable (con cambios mínimos de la velocidad de movimiento).

+2 / +1

Eficaz para motivos que repentinamente se muevan, aceleren o deceleren, o se detengan. Aunque la velocidad del motivo en movimiento cambie considerablemente de repente, la cámara continuará enfocando el motivo objetivo. Por ejemplo, para un motivo que se aproxime, la cámara tendrá menos tendencia a enfocar detrás de él para evitar que el motivo aparezca borroso. Para un objeto que se detenga repentinamente, la cámara tendrá menos tendencia a enfocar delante de él. Un ajuste de +2 permite seguir cambios considerables en la velocidad del motivo en movimiento mejor que con +1.

Sin embargo, dado que la cámara será sensible incluso a movimientos ligeros del motivo, puede que el enfoque sea inestable momentáneamente.

Ajusta la sensibilidad de conmutación de

Cambio automático del punto AF



los puntos AF durante el seguimiento de motivos que se mueven considerablemente arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha.

Este ajuste tiene efecto cuando el modo de selección del área AF se ajusta en expansión del punto AF (selección manual "","), expansión del punto AF (selección manual puntos adyacentes), zona AF (selección manual de zona), zona AF grande (selección manual de zona) o AF de selección automática de 65 puntos.

0

Ajuste estándar para la conmutación gradual del punto AF.

+2 / +1

Aunque el motivo objetivo se mueva considerablemente arriba, abajo, a la izquierda o a la derecha y se aleje del punto AF, la cámara cambiará el enfoque a los puntos AF adyacentes para continuar enfocando el motivo. La cámara cambia al punto AF considerado como el más probable para enfocar el motivo, en función del movimiento continuo del motivo, el contraste, etc. El ajuste +2 hace que la cámara sea más proclive a cambiar el punto AF que con +1.

Sin embargo, con un objetivo gran angular que tenga una gran profundidad de campo, o si el motivo es demasiado pequeño en el encuadre, es posible que la cámara enfoque con un punto AF equivocado.

Cambio de ajustes de los parámetros de los casos

Puede ajustar manualmente tres parámetros de cada caso:

1. Sensibilidad de seguimiento, 2. Aceleración/deceleración de seguimiento y 3. Cambio automático del punto AF.



Case 1 Ajuste <u>versátil d</u>e

uso múltiple

Acel./decel. seguim.

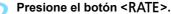
Case 1 Ajuste versátil de

uso múltiple

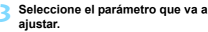
Acel./decel. seguim.

Seleccione un caso.

 Gire el dial < > para seleccionar el icono del caso que desee ajustar.



 El parámetro seleccionado tendrá un marco de color morado.



- Seleccione el parámetro que va a ajustar y, a continuación, presione < (\$ET)>.
- Cuando se seleccione Sensib.
 seguimiento, aparecerá la pantalla de ajustes.

🚹 Haga el ajuste.

- Establezca el ajuste y, a continuación, presione < (ET) >.
- El ajuste se guarda.
- El ajuste predeterminado se indica mediante la marca gris claro [].
- Para volver a la pantalla del paso 1, presione el botón <RATE>.





INFO. Ayuda

- En el paso 2, si presiona el botón <RATE> y, a continuación, presiona el botón < m
 >, puede volver a los ajustes de los parámetros 1, 2 y 3 anteriores para cada caso.
- También puede registrar los ajustes de los parámetros 1, 2 y 3 en Mi menú (p. 459). Si lo hace así, cambiará los ajustes del caso seleccionado.
- Cuando dispare con un caso cuyos parámetros haya ajustado, seleccione el caso ajustado y, a continuación, tome la fotografía.

MENU Personalización de funciones de AF [★]



Con las fichas de menú [AF2] a [AF5] puede ajustar las funciones AF para adecuarlas a su estilo fotográfico o al motivo.

AF2: Al Servo

Prioridad a la primera imagen Al Servo

Puede ajustar las características del funcionamiento del AF y el momento en que se dispara el obturador para el primer disparo con AF Al Servo



□/⑨: Igual prioridad

Se da la misma prioridad al enfoque que al disparo del obturador.

□: Prioridad al disparo

Al presionar el disparador se toma inmediatamente la fotografía, aunque no se haya logrado enfocar. Es eficaz cuando se desea dar prioridad a capturar la imagen, más que a obtener el enfoque.

9: Prioridad al enfoque

Al presionar el disparador, no se toma la fotografía hasta que se logra enfocar. Es eficaz cuando se desea lograr el enfoque antes de captar la imagen.

Prioridad a la segunda imagen Al Servo

Puede ajustar las características del funcionamiento del AF y el momento en que se dispara el obturador durante los disparos en serie después del primer disparo con AF Al Servo.



□/⑨: Igual prioridad

Se da la misma prioridad al enfoque que a la velocidad de disparos en serie. Con poca luz o con motivos con poco contraste, es posible que la velocidad de disparo se ralentice.

□: Prioridad a velocidad de disparo

Se da prioridad a la velocidad de los disparos en serie, en lugar de a lograr el enfoque.

(9): Prioridad al enfoque

Se da prioridad a lograr el enfoque, en lugar de a la velocidad de los disparos en serie. No se toma la fotografía hasta que se logra el enfoque.



Bajo condiciones de disparo que activen el disparo antiparpadeo (p. 185), aunque se haya ajustado [**Prioridad a vel. disparo**], la velocidad de disparos en serie puede hacerse ligeramente más lenta o el intervalo de disparo puede hacerse irregular.

AF3: One Shot

MF con objetivo electrónico

Con los siguientes objetivos USM y STM equipados con anillo de enfoque electrónico, puede ajustar si se utilizará el enfoque manual electrónico.

EF50mm f/1.0L USM	EF300mm f/2.8L USM	EF600mm f/4L USM
EF85mm f/1.2L USM	EF400mm f/2.8L USM	EF1200mm f/5.6L USM
EF85mm f/1.2L II USM	EF400mm f/2.8L II USM	EF28-80mm f/2.8-4L USM
EF200mm f/1.8L USM	EF500mm f/4.5L USM	

EF40mm f/2.8 STM	EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM	EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM
EF-S10-18mm f/4.5-6.3 IS STM	EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	



⊕+on: Activado tras AF One-Shot

Después del funcionamiento del AF, si mantiene presionado el disparador hasta la mitad, puede ajustar el enfoque manualmente.

●+OFF: Desact. tras AF One-Shot

Después del funcionamiento del AF, el ajuste de enfoque manual se desactiva.

OFF: Desactivado en modo AF

Cuando se ajusta el conmutador de modo de enfoque del objetivo en <**AF**>, el enfoque manual se desactiva.

Destello luz de ayuda al AF

Activa o desactiva la luz de ayuda al AF que emite el flash incorporado o un flash Speedlite externo dedicado para EOS.



ON: Activado

La luz de ayuda al AF se emitirá cuando sea necesario.

OFF: Desactivado

No se emite la luz de ayuda al AF. Evita que la luz de ayuda al AF moleste a otros.

: Activar sólo flash externo

La luz de ayuda al AF se emitirá cuando sea necesario solo si se utiliza un flash Speedlite externo. El flash incorporado de la cámara no disparará la luz de ayuda al AF.

IR: Sólo luz IR ayuda AF

Cuando se monte un flash Speedlite externo solo se emitirá luz de ayuda al AF infrarroja. Esto impide que la luz de ayuda al AF dispare como una ráfaga de pequeños destellos.

Con un flash Speedlite serie EX equipado con luz LED, ésta no se encenderá automáticamente para la ayuda al AF.



Si se ajusta la función personalizada [**Destello luz de ayuda al AF**] de un flash Speedlite externo en [**Desactivado**], el flash Speedlite no emitirá la luz de ayuda al AF, independientemente de este ajuste.

Prioridad al disparo AF One-Shot

Puede ajustar las características del funcionamiento del AF y el momento en que se dispara el obturador para el AF foto a foto.



Prioridad al enfoque

No se toma la fotografía hasta que se logra el enfoque. Es eficaz cuando se desea lograr el enfoque antes de captar la fotografía.

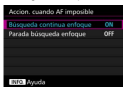
□: Prioridad al disparo

Se da prioridad a tomar la fotografía, en lugar de a lograr el enfoque. Se da prioridad a obtener la fotografía, en lugar de a lograr un enfoque correcto. Tenga en cuenta que se tomará la fotografía aunque no se haya logrado el enfoque.

AF4

Accionamiento del objetivo cuando el AF es imposible

Si no se puede lograr el enfoque con el enfoque automático, puede hacer que la cámara continúe buscando el enfoque correcto o que detenga la búsqueda.



ON: Búsqueda continua enfoque

Si no se puede lograr el enfoque con el enfoque automático, el objetivo se mueve para buscar el enfoque correcto.

OFF: Parada búsqueda enfoque

Si se inicia el enfoque automático y el enfoque está demasiado lejos o no se puede lograr el enfoque, el movimiento del objetivo se detiene. Esto impide que el objetivo se aleje demasiado del enfoque debido a la búsqueda del enfoque.



Los superteleobjetivos, etc. con un intervalo de avance de enfoque amplio pueden desenfocarse mucho durante la búsqueda de enfoque, lo que provoca que tarden más tiempo en enfocar la próxima vez. Se recomienda el ajuste [Parada búsqueda enfoque].

Punto AF seleccionable

Puede cambiar el número de puntos AF seleccionables manualmente. Si se ajusta el AF de selección automática de 65 puntos, se utilizará para el AF el recuadro del área AF (área AF completa), independientemente del aiuste siguiente.



EEE: 65 puntos

Todos los 65 puntos AF podrán seleccionarse manualmente

Veintiún puntos AF importantes podrán seleccionarse manualmente.

:::: 9 puntos

Nueve puntos AF importantes podrán seleccionarse manualmente



Con un objetivo de los grupos E a G (p. 102-103), el número de puntos AF seleccionables manualmente será inferior.



- Incluso con aiustes diferentes de [65 puntos]. Expansión del punto AF (selección manual 🎂). Expansión del punto AF (selección manual. puntos adyacentes), Zona AF (selección manual de zona) y Zona AF grande (selección manual de zona) continúan siendo posibles.
- Cuando presione el botón <⊞>. los puntos AF que no sean seleccionables manualmente no se mostrarán en el visor

Seleccionar modo de selección del área AF

Puede limitar los modos de selección del área AF seleccionables para adecuarlos a sus preferencias fotográficas. Seleccione el modo de selección que desee y presione < (SET) > para anexar una marca de verificación <√>. Luego seleccione [**OK**] para registrar el ajuste.



- : Selec. manual: AF puntual Para el enfoque preciso con un área más restringida que con el AF de punto único (selección manual).
- □: Selección manual: AF 1 pt Se puede seleccionar uno de los puntos AF establecidos mediante el aiuste [Punto AF seleccionable].

La cámara enfocará con el punto AF seleccionado manualmente y los puntos AF advacentes (encima, debajo, a la izquierda y a la derecha).

:: Expandir área AF: Rodear

La cámara enfocará con el punto AF seleccionado manualmente v los puntos AF circundantes.

Selec. manual: Zona AF

El área AF se divide en nueve zonas de enfoque para enfocar.

(): Selec. manual: Zona AF grande

El área AF se divide en tres zonas de enfoque para enfocar.

: Selec. auto: AF de 65 puntos

Para enfocar se utiliza el recuadro del área AF (el área AF completa).



- La marca <√> no se puede eliminar de [Selección manual: AF 1 pt].
 - Si el objetivo montado pertenece al grupo G (p. 103), solo podrá seleccionar [Selec. manual: AF puntual], [Selección manual: AF 1 pt] v [Expandir área AF:].

Método selección área AF

Puede ajustar el método para cambiar el modo de selección del área AF.



∂/ண்ள் : ा → Botón M-Fn

Después de presionar el botón < €= >, al accionar los botones < a> o <M-Fn> cambia el modo de selección del área AF

ô/ 🗯 : 🖭 → Dial principal

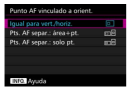
Después de presionar el botón < €= >, al accionar el dial < ô > o < € > cambia el modo de selección del área. ΑF



Cuando se ajuste [→ Dial principal], utilice < > para mover el punto AF horizontalmente

Punto AF vinculado a orientación

Puede ajustar el punto AF o el modo de selección del área AF + punto AF por separado para el disparo en vertical y el disparo en horizontal.



: Igual para vert./horiz.

Se utiliza el mismo modo de selección del área AF y el mismo punto (o zona) AF seleccionado manualmente tanto para el disparo en vertical como para el disparo en horizontal

⊡: Pts. AF separ.: área+pt.

El modo de selección del área AF y el punto (o zona) AF pueden ajustarse por separado para cada orientación de la cámara (1. Horizontal, 2. Vertical con la empuñadura de la cámara arriba, 3. Vertical con la empuñadura de la cámara abaio).

Cuando seleccione manualmente el modo de selección del área AF y el punto (o zona) AF para cada una de las tres orientaciones de la cámara, se ajustarán para la orientación correspondiente. Siempre que cambie la orientación de la cámara durante el disparo, la cámara cambiará al modo de selección del área AF y al punto (o zona) AF seleccionado manualmente que se haya ajustado para esa orientación.

. Pts. AF separ.: solo pt.

Se puede ajustar el punto AF por separado para cada orientación de la cámara (1. Horizontal, 2. Vertical con la empuñadura de la cámara arriba, 3. Vertical con la empuñadura de la cámara abajo). Mientras utilice el mismo modo de selección del área AF, el punto AF cambiará automáticamente para la orientación de cámara correspondiente. Esto funciona con Selec. manual:AF puntual, Selección manual:AF 1 pt, Expandir área AF:e[®]₁₀ y Expandir área AF:Rodear. Cuando seleccione manualmente el punto AF para cada una de las tres orientaciones de la cámara, se registrará para la orientación respectiva. Durante el disparo, el punto AF seleccionado manualmente cambiará para ajustarse a la orientación de cámara respectiva. Aunque cambie el modo de selección del área AF a Selec. manual:AF puntual, Selección manual:AF 1 pt, Expandir área AF:e[®]₁₀ o Expandir área AF:Rodear, se retendrá el punto AF ajustado para la orientación respectiva.

Si cambia el modo de selección del área AF a Zona AF (selección manual de zona) o Zona AF grande (selección manual de zona), la zona cambiará para ajustarse a la orientación de cámara respectiva.



- Si restablece los ajustes predeterminados de la cámara (p. 70), el ajuste será [Igual para vert./horiz.]. Además, los ajustes para las tres orientaciones de la cámara (1, 2 y 3) se borrarán, y todas las tres volverán a AF de punto único (Selección manual) con el punto AF central seleccionado.
- Si realiza este ajuste y más tarde monta un objetivo de un grupo AF diferente (p. 100-103, en especial el grupo G), puede que se borre el ajuste.

Punto AF inicial, AF Al Servo (3)

Puede ajustar el punto AF inicial del AF Al Servo para cuando el modo de selección del área AF esté ajustado en Selec. auto: AF de 65 puntos.



(3): Pt. AF (3) inic. selecc.

AF Al Servo se iniciará con el punto AF seleccionado manualmente cuando el funcionamiento del AF esté ajustado en AF AI Servo y el modo de selección del área AF esté ajustado en Selec, auto: AF de 65 puntos.

□ : Pt. AF □ □ ••••••••••• manual

Si cambia de Selec, manual: AF puntual, Selección manual: AF 1 pt. Expandir área AF: 6 o Expandir área AF: Rodear a Selec. auto: AF de 65 puntos, AF Al Servo se iniciará con el punto AF que se seleccionó manualmente antes del cambio. Es útil si se desea que AF Al Servo se inicie con el punto AF seleccionado antes de que el modo de selección del área AF cambiara a Selec. auto: AF de 65 puntos.

Después de ajustar el modo de selección del área AF en Selec. auto: AF de 65 puntos con las opciones [Inicio de medición y AF] (p. 450), [Cambiar a función AF registrada] (p. 452) o [Registr./recup. func. disparo] (p. 457) del menú [. . 3: Controles personalizados], puede presionar el botón asignado durante Selec. manual:AF puntual, Selección manual: AF 1 pt, Expandir área AF: 6 o Expandir área AF: Rodear para cambiar a AF AI Servo utilizando Selec. auto: AF de 65 puntos en lugar del punto AF utilizado inmediatamente antes.

AUTO: Auto

El punto AF con el que se inicia AF Al Servo se ajusta automáticamente en función de las condiciones de disparo.



Cuando se ajuste [Pt. AF 🛛 🗘 💬 🛗 manual], AF Al Servo se iniciará con la zona que corresponda al punto AF seleccionado manualmente, aunque se cambie el modo de selección del área AF a Zona AF (selección manual de zona) o Zona AF grande (selección manual de zona).

Selección punto AF auto: AF iTR EOS

AF iTR* EOS realiza el enfoque automático mediante el reconocimiento de caras y colores de motivos. AF iTR EOS funciona cuando el modo de selección del área AF se ajusta en Zona AF (selección manual de zona), Zona AF grande (selección manual de zona) o AF de selección automática de 65 puntos.

intelligent Tracking and Recognition (Seguimiento y reconocimiento inteligente):
 el sensor de medición reconoce el motivo y los puntos AF lo siguen.



ON: Activada

El punto AF se selecciona automáticamente en función no solo de la información de AF, sino también de las caras y otros detalles.

En modo AF AI Servo, la cámara recuerda el color de la posición que enfocó en primer lugar y, a continuación, continúa siguiendo y enfocando el motivo cambiando los puntos AF para seguir ese color. Esto hace que el seguimiento del motivo resulte más fácil que cuando solo se dispone de información de AF.

En modo AF foto a foto, AF iTR EOS facilita la tarea de enfocar personas, para que pueda dar prioridad a la composición.

OFF: Desactivada

Los puntos AF se seleccionan automáticamente sobre la base exclusiva de la información de AF. (El AF no utilizará información basada en caras, colores del motivo ni otros detalles).



- Si se ajusta [Activada], la cámara tardará más en enfocar que cuando se selecciona [Desactivada].
- Cuando esté en funcionamiento AF iTR EOS, la velocidad máxima de disparos en serie con < ☐ H> será de aproximadamente 9,5 disparos/seg. Además, cuando haya poca luz, es posible que la velocidad de disparos en serie se reduzca.
- Aunque se haya ajustado [Activada], es posible que no se obtenga el resultado deseado, según las condiciones de disparo y el motivo.
- Con una iluminación lo suficientemente baja como para que el flash emita automáticamente la luz de ayuda al AF, los puntos AF se seleccionan automáticamente sobre la base exclusiva de la información de AF.
- Es posible que la detección de caras no funcione si la cara es pequeña o bajo condiciones de poca luz.

AF₅

Patrón de selección manual del punto AF

Durante la selección manual del punto AF, la selección puede detenerse en el borde exterior o pasar cíclicamente al lado opuesto. Esta función funciona en los modos de selección del área AF excepto Zona AF (selección manual de zona), Zona AF grande (selección manual de zona) y AF de selección automática de 65 puntos (funciona con AF AI Servo).



ta : Parar en bordes de área AF

Es útil si se suele utilizar un punto AF que se encuentre en la periferia.

t....:: Continuo

En lugar de detenerse en el borde exterior, la selección de punto AF continúa hasta el lado opuesto.

Mostrar punto AF en enfoque

Puede ajustar si se mostrarán o no los puntos AF en los casos siguientes: 1. Cuando seleccione los puntos AF, 2. Cuando la cámara esté lista para disparar (antes del funcionamiento del AF), 3. Durante el funcionamiento del AF y 4. Cuando se logra el enfoque.



Los puntos AF seleccionados se muestran siempre.

■■■: Todos (constante)

Todos los puntos AF se muestran siempre.

≟≝: Seleccionado (pre-AF, enfocado)

Los puntos AF seleccionados se muestran para 1, 2 y 4.

ೆದ್ದೆ: Seleccionado (enfocado)

Los puntos AF seleccionados se muestran para 1 y 4 y para cuando se inicia el AF.

OFF: Desactivar presentación

Para 2, 3 y 4, los puntos AF seleccionados no se mostrarán.

Iluminación display visor

Puede ajustar si los puntos AF del visor se iluminarán en rojo cuando se obtenga el enfoque.



AUTO: Auto

Los puntos AF se iluminan automáticamente en rojo cuando haya poca luz.

ON: Activar

Los puntos AF se iluminan en rojo independientemente del nivel de luz ambiental

OFF: Desactivar

Los puntos AF no se iluminan en rojo.

Cuando se ajusta [Auto] o [Activar], se puede ajustar si los puntos AF se iluminarán en rojo (intermitente) cuando se presione el botón <Q> durante AF Al Servo.



OFF: No iluminado

El punto AF no se iluminará durante AF Al Servo

ON: Iluminado

Los puntos AF utilizados para enfocar se iluminan en rojo durante AF AI Servo. Esto no funcionará si [Iluminación display visor] se ajusta en [Desactivar].



- Cuando presione el botón < , los puntos AF se iluminarán en rojo, independientemente de este ajuste.</p>
- El nivel electrónico y la retícula del visor, así como la información ajustada con [Mostrar/ocultar en visor] (p. 77) también se iluminarán en rojo.

Estado AF en visor

El icono de estado AF que indica el funcionamiento del AF se puede mostrar en el campo de visión del visor o fuera del campo de visión.



■: Mostrar en campo visión

El icono de estado AF < AE > se muestra abajo a la derecha del campo de visión del visor.

☐: Mostrar fuera de la vista

El icono < ▶ ⊿> se muestra debajo del indicador de enfoque <●> fuera del campo de visión del visor.



El icono de estado AF se muestra mientras se presiona el disparador hasta la mitad después de obtener el enfoque y mientras se mantenga presionado el botón < AF-ON>

Microajuste de AF

Puede hacer ajustes precisos para el punto de enfoque de AF. Para ver información detallada, consulte "Ajuste preciso del punto de enfoque del AF" en la página siguiente.

MENU Ajuste preciso del punto de enfoque del AF ☆

Es posible realizar un ajuste preciso del punto de enfoque del AF para el disparo a través del visor. Esta técnica se denomina "Microajuste de AF". Antes de hacer el ajuste, lea "Precauciones para Microajuste de AF" en la página 138.

Normalmente, este ajuste no es necesario. Haga este ajuste solamente si es necesario. Tenga en cuenta que si realiza este ajuste puede impedir que se obtenga el enfoque correcto.

Ajuste todos por igual

Establezca el ajuste manualmente ajustando, disparando y comprobando el resultado. Repita esto hasta hacer el ajuste correspondiente. Durante el AF, independientemente del objetivo utilizado, el punto de enfoque se desplazará siempre la cantidad ajustada.





 Bajo la ficha [AF5], seleccione [Micro ajuste AF] y, a continuación, presione <(xi)>.



Seleccione [Todos por igual].

- Presione el botón <INFO.>.
 - Aparecerá la pantalla [Todos por igual].



Haga el ajuste.

- Establezca la magnitud del ajuste. El intervalo ajustable es de ±20 pasos.
- Si lo ajusta hacia "-: "" el punto de enfoque se desplazará por delante del punto de enfoque estándar.
- Si lo ajusta hacia "+: \(\textit{\textit{\textit{\textit{m}}}} \) " el punto de enfoque se desplazará por detrás del punto de enfoque estándar.
- Después de hacer el ajuste, presione <(FT)>.
- Seleccione [Todos por igual] y, a continuación, presione < (st) >.

Compruebe el resultado del ajuste.

- Tome una fotografía y reproduzca la imagen (p. 354) para comprobar el resultado del ajuste.
- Si el resultado de la toma sale enfocado por delante del punto deseado, ajuste hacia el lado "+: ▲ ". Si sale enfocado por detrás del punto deseado, ajuste hacia el lado "-: ""."
- Si es necesario, repita el ajuste.



Si se selecciona [**Todos por igual**], no será posible realizar el ajuste de AF separado para los extremos gran angular y teleobjetivo de los objetivos zoom.

Ajustar por el objetivo

Puede hacer el ajuste para cada objetivo y registrar el ajuste en la cámara. Puede registrar el ajuste para, como máximo, 40 objetivos. Cuando enfoque automáticamente con un objetivo cuyo ajuste se haya registrado, el punto de enfoque se desplazará siempre la cantidad ajustada.

Establezca el ajuste manualmente ajustando, disparando y comprobando el resultado. Repita esto hasta hacer el ajuste que desee. Si utiliza un objetivo zoom, haga el ajuste para los extremos gran angular (W) y teleobjetivo (T).









Número registrado

Presione el botón < INFO.>.

Aparecerá la pantalla [Ajuste por obj.].

Consulte y modifique la información del objetivo.

Consulte la información del objetivo.

- Presione el botón < INFO.>.
- En la pantalla se mostrará el nombre del objetivo y un número de serie de 10 dígitos. Cuando se muestre el número de serie, seleccione [OK] y vaya al paso 4.
- Si no se puede confirmar el número de serie del objetivo, se mostrará "0000000000". En este caso, introduzca el número siguiendo las instrucciones de la página siguiente.
- En cuanto al asterisco "*" que se muestra delante de los números de serie de algunos objetivos, consulte la página siguiente.



Introducción del número de serie

- Seleccione el dígito que desee introducir y, a continuación, presione ⟨€□⟩ para que aparezca <□⟩>.
- Introduzca el número y, a continuación, presione < (ET) >.
- Una vez escritos todos los dígitos, seleccione [OK].

Número de serie del objetivo

- En el paso 3, si aparece "*" delante del número de serie de 10 dígitos del objetivo, solo podrá registrar una unidad del mismo modelo de objetivo. Aunque escriba el número de serie, se continuará mostrando "*".
- Puede que el número de serie del objetivo sea diferente del número de serie que se muestra en la pantalla del paso 3. Esto no es una avería.
- Si el número de serie del objetivo incluye letras, escriba solo los números.
- Si el número de serie del objetivo tiene once dígitos o más, introduzca solo los últimos diez dígitos.
- La ubicación del número de serie varía en función del objetivo.
- Es posible que algunos objetivos no tengan ningún número de serie inscrito. Para registrar un objetivo que no tenga ningún número de serie inscrito, escriba cualquier número de serie.

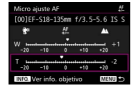


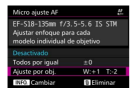
- Si se selecciona [Ajuste por obj.] y se usa un multiplicador, el ajuste se registrará para la combinación de objetivo y multiplicador.
- Si ya se han registrado 40 objetivos, aparecerá un mensaje. Una vez que seleccione un objetivo cuyo registro se vaya a borrar (sobrescribir), podrá registrar otro objetivo.

Objetivo de longitud focal fija



Objetivo zoom





Haga el ajuste.

- Para un objetivo zoom, seleccione el extremo gran angular (W) o teleobjetivo (T). Si presiona <
 <p>desactivará el marco morado y hará posible el ajuste.
- Establezca la magnitud del ajuste y, a continuación, presione <(f)>. El intervalo ajustable es de ±20 pasos.
- Si lo ajusta hacia "-: "" el punto de enfoque se desplazará por delante del punto de enfoque estándar.
- Si lo ajusta hacia "+: \(\textit{\textit{M}} \)" el punto de enfoque se desplazará por detrás del punto de enfoque estándar.
- Para un objetivo zoom, repita este procedimiento y haga el ajuste para los extremos gran angular (W) y teleobjetivo (T).
- Una vez completado el ajuste, presione el botón < MENU > para volver a la pantalla del paso 1.
- Seleccione [Ajuste por obj.] y, a continuación, presione <(§ET)>.

Compruebe el resultado del ajuste.

- Tome una fotografía y reproduzca la imagen (p. 354) para comprobar el resultado del ajuste.
- Si el resultado de la toma sale enfocado por delante del punto deseado, ajuste hacia el lado "+: ▲ ".
 Si sale enfocado por detrás del punto deseado, ajuste hacia el lado "-: """.
- Si es necesario, repita el ajuste.

Cuando se dispara con el intervalo intermedio (de longitud focal) de un objetivo zoom, el punto de enfoque del AF se corrige automáticamente en relación con los ajustes realizados para los extremos gran angular y teleobietivo. Aunque solo se hava aiustado el extremo gran angular o teleobjetivo, se realizará automáticamente una corrección para el intervalo intermedio

Borrado de todos los micro ajustes AF

Cuando aparece [Eliminar en la parte inferior de la pantalla, al presionar el botón < m > se borran todos los ajustes realizados para [Todos por igual] v [Ajuste por obj.].



Precauciones para Microajuste de AF

- El punto de enfoque del AF variará ligeramente en función de las condiciones del motivo. la luminosidad, la posición de zoom v otras condiciones de disparo. En consecuencia, aunque se realice el microaiuste de AF, es posible que siga sin lograrse el enfoque en la posición adecuada.
- La magnitud del ajuste de un punto varía en función de la abertura máxima del objetivo. Continúe ajustando, disparando y comprobando el enfoque repetidamente para ajustar el punto de enfoque de AF.
- Durante el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo, el aiuste no se aplicará al AF.
- Los aiustes se conservarán aunque borre todos los aiustes de la cámara



Notas para Microajuste de AF

- Es meior realizar el ajuste en la ubicación real donde se va a fotografiar. Esto hará el ajuste más preciso.
- Se recomienda utilizar un trípode cuando se haga el ajuste.
- Para hacer aiustes, se recomienda fotografiar con la calidad de grabación de imágenes < 1 L>.

Cuando falla el enfoque automático

Es posible que el enfoque automático no obtenga el enfoque (el indicador de enfoque del visor < > parpadeará) con ciertos motivos, como los siguientes:

Motivos difíciles de enfocar

- Motivos con muy bajo contraste
 (Ejemplo: cielos azules, superficies planas de colores uniformes, etc.)
- Motivos muy débilmente iluminados
- Motivos reflectantes o en contraluz extremo
 (Ejemplo: coches con carrocería muy reflectante, etc.)
- Motivos cercanos y lejanos encuadrados cerca de un punto AF (Ejemplo: animales en una jaula, etc.)
- Motivos como puntos de luz encuadrados cerca de un punto AF (Por ejemplo: escenas nocturnas, etc.)
- Patrones repetitivos
 (Ejemplo: ventanas de un rascacielos, teclados de ordenador, etc.)

En tales casos, realice una de las siguientes acciones para enfocar:

- (1) Con AF foto a foto, enfoque un objeto que se encuentre a la misma distancia que el motivo que desea fotografiar y bloquee el enfoque y, a continuación puede recomponer la toma (p. 83).
- (2) Ajuste el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF> y enfoque manualmente (p. 140).

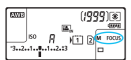


- Según el motivo, es posible que el enfoque se logre recomponiendo ligeramente la toma y realizando de nuevo el funcionamiento del AF.
- Las condiciones que dificultan el enfoque con AF durante el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo se muestran en la página 306.

MF: Enfoque manual



Anillo de enfoque



Sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF>.

Se mostrará < M FOCUS > en el panel LCD.

Enfoque el motivo.

 Enfoque girando el anillo de enfoque del objetivo hasta que el motivo aparezca nítido en el visor.



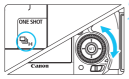
- Si presiona el disparador hasta la mitad mientras enfoca manualmente, se iluminará el indicador de enfoque < > cuando se logre el enfoque.
- Con AF de selección automática de 65 puntos, cuando el punto AF central logre el enfoque, se iluminará el indicador de enfoque < >>.

□н Selección del modo de avance

Se ofrecen modos de avance con disparo único y continuo. Puede seleccionar el modo de avance adecuados para la escena o el motivo.



✓ Presione el botón < DRIVE•AF>. (♂6)



Seleccione el modo de avance.

 Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >.

☐ : Disparo único

Cuando presione el disparador hasta el fondo, se tomará solamente una fotografía.

□н: Disparos en serie a alta velocidad

Mientras mantenga presionado el disparador hasta el fondo, la cámara realizará disparos en serie a, **como máximo**,

aproximadamente 10,0 disparos/seg.

: Disparos continuos a baja velocidad

Mientras mantenga presionado el disparador hasta el fondo, se tomarán fotos a una velocidad de **aproximadamente 3,0 disparos/seg.**

□^S : Disparo único silencioso

Disparo único con menos sonido de disparo que < □ > durante el disparo a través del visor.

□S: Disparo en serie silencioso

Disparos en serie con menos sonido de disparo que <
>> durante el disparo a través del visor. La velocidad de disparos en serie será de aproximadamente 4.0 disparos/seg.

Durante el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo, el disparo no será silencioso aunque se haya ajustado <□\$> o <밀\$>.

ীও : Autodisparador de 10 seg./mando a distancia

₹৩2: Autodisparador de 2 seg./mando a distancia

Para el disparo con autodisparador, consulte la página 143. Para el disparo por control remoto, consulte la página 248.



- Cuando esté en funcionamiento AF iTR EOS (p.128), la velocidad máxima de disparos en serie con <□H> será de aproximadamente 9,5 disparos/seq. Además, cuando hava poca luz, es posible que la velocidad de los disparos en serie se reduzca.
- Si se aiusta <□\$> o <□\$>. el tiempo de retardo desde que se presiona el disparador hasta el fondo hasta que se toma la fotografía será más largo de lo normal.
- Si realiza disparos en serie a alta velocidad con temperaturas baias cuando la capacidad restante en la batería sea baja, la velocidad de los disparos en serie será lenta.
- En el funcionamiento del AF Al Servo, la velocidad de los disparos en serie puede ser más lenta según el motivo y el objetivo que se utilice.
- ■H: La velocidad máxima de disparos en serie de aprox. 10 disparos/ seg, se alcanza baio las siguientes condiciones*: Velocidad de obturación 1/1000 seg. o más rápida, abertura máxima (varía en función del objetivo), AF iTR EOS: Desactivada y Disparo antiparpadeo: Desactivar. La velocidad de los disparos en serie puede reducirse debido a la velocidad de obturación, la abertura, las condiciones del motivo, la luminosidad, el objetivo, el uso del flash, la temperatura, la capacidad restante en la batería, etc.
 - * Con el modo AF ajustado en AF foto a foto y el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) desactivado cuando se utilizan los siguientes objetivos: EF300mm f/4L IS USM, EF28-135mm f/3.5-5.6 IS USM, EF75-300mm f/4-5.6 IS USM, EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM.
- Si la opción [Func. grabar] del menú [1: Func. grabar+sel. tarj./ carp.] se ajusta en [Grab. separada] (p. 146) y los ajustes de calidad de grabación para la tarjeta CF [1] y la tarjeta SD [2] son diferentes, la ráfaga máxima (p. 151) se reducirá. Cuando la memoria interna se llene durante los disparos en serie, es posible que la velocidad de los disparos en serie se reduzca durante el disparo, puesto que el disparo se desactivará temporalmente (p. 153).

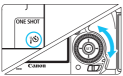


Si ajusta [. 2: Veloc. disparos en serie] (p. 439), puede ajustar manualmente la velocidad de los disparos en serie.

🖒 Uso del autodisparador

Utilice el autodisparador cuando desee aparecer en la fotografía.







Presione el botón < DRIVE•AF>. (♂6)

Seleccione el autodisparador.

 Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >>.

ੀਂ ੇ : Autodisparador de 10 seg. ੀਂ ੇ 2 : Autodisparador de 2 seg.

Tome la fotografía.

- Mire por el visor, enfoque el motivo y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo.
- Puede comprobar el funcionamiento del autodisparador con la lámpara del autodisparador, el aviso sonoro y la visualización de la cuenta atrás (en segundos) en el panel LCD.
- Dos segundos antes de tomar la fotografía, se iluminará la lámpara del autodisparador y el aviso sonoro será más rápido.



Si no va a mirar por el visor cuando presione el disparador, coloque la tapa del ocular (p. 247). Si entra luz parásita por el visor cuando se toma la fotografía, puede afectar a la exposición.



- Después de tomar fotografías con autodisparador se recomienda reproducir las imágenes (p. 354) para examinar el enfoque y la exposición.
- Si utiliza el autodisparador para hacer un autorretrato, bloquee el enfoque (p. 83) en un objeto que se encuentre a la misma distancia a la que se vaya a colocar.
- Para cancelar el autodisparador una vez iniciado, presione el botón < DRIVE•AF>.



4

Ajustes de imagen

En este capítulo se explican los ajustes de funciones relacionadas con la imagen: calidad de grabación de imágenes, sensibilidad ISO, estilo de imagen, balance de blancos, Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática), reducción de ruido, prioridad de tonos altas luces, corrección de las aberraciones del objetivo, disparo antiparpadeo y otras funciones.

 Un icono ☆ en la esquina superior derecha del título de una página indica una función que solo se puede usar en estos modos: <P> <Tv> <Av> <M> . MENU Selección de la tarjeta para la grabación y la reproducción

Si ya hay una tarjeta CF o una tarjeta SD insertada en la cámara, puede empezar a grabar imágenes captadas. <u>Cuando solo haya una tarjeta insertada, no es necesario que siga los procedimientos descritos en las páginas 146-148.</u>

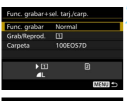
Si se inserta tanto una tarjeta CF como una tarjeta SD, se puede seleccionar el método de grabación y elegir qué tarjeta utilizar para la grabación y reproducción de imágenes.

[1] indica la tarjeta CF y [2] la tarjeta SD.

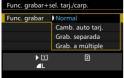
Método de grabación con dos tarjetas insertadas



- Seleccione [Func. grabar+sel. tarj./carp.].
 - Bajo la ficha [¥1], seleccione [Func. grabar+sel. tarj./carp.] y, a continuación, presione <(€r)>.



Seleccione [Func. grabar].



- Seleccione el método de grabación.
 - Seleccione el método de grabación y, a continuación, presione <

Normal

Las imágenes se grabarán en la tarjeta seleccionada con [Grab/ Reprod.].

Camb. auto tarj.

Igual que con el ajuste [Normal] pero, si la tarjeta se llena, la cámara cambia automáticamente a la otra tarjeta para grabar imágenes. Cuando se cambie automáticamente la tarjeta se creará una nueva carpeta.

Grab, separada

Puede ajustar la calidad de grabación de imágenes que se grabarán en cada tarjeta (p. 149). Cada imagen se graba tanto en la tarjeta CF como en la SD con la calidad de grabación de imágenes que haya ajustado. Puede ajustar libremente la calidad de grabación de imágenes, como para **△ L** y RAW o S3 y M RAW.

Grab. a múltiple

Cada imagen se graba tanto en la tarieta CF como en la SD simultáneamente con el mismo tamaño de imagen. También puede seleccionar RAW+JPEG.



- Si se ajusta [Grab. separada] y se ajustan calidades de grabación diferentes para la tarjeta CF y la tarjeta SD, la ráfaga máxima para disparos en serie se reducirá (p. 151).
 - Aunque se ajuste [Func. grabar] en [Grab. a múltiple], no es posible grabar vídeo en la tarjeta CF y en la tarjeta SD al mismo tiempo. Si se ajusta [Grab. separada] o [Grab. a múltiple], los vídeos se grabarán en la tarjeta ajustada para [Reproducir].



[Grab. separada] y [Grab. a múltiple]

- Se utilizará el mismo número de archivo para grabar tanto en la tarieta CF como en la tarjeta SD.
- El panel LCD mostrará el número de disparos posibles de la tarjeta que tenga el número inferior.
- Si una de las tarjetas se llena, se muestra [Tarjeta* Ilena] y se desactiva el disparo. Si ocurre así, sustituya la tarjeta o ajuste [Func. grabar] en [Normal] o [Camb. auto tarj.], y seleccione la tarjeta que aún tenga capacidad para continuar disparando.

Selección de la tarjeta CF o SD para la grabación y la reproducción

Si se ha ajustado [Func. grabar] en [Normal] o [Camb. auto tarj.], seleccione la tarjeta para la grabación y la reproducción de imágenes. Si se ha ajustado [Func. grabar] en [Grab. separada] o [Grab. a múltiple], seleccione la tarjeta para la reproducción de imágenes.

Normal / Camb. auto tarj.



Seleccione [Grab/Reprod.].

- Seleccione [Grab/Reprod.] y, a continuación, presione <(ET)>.
 - : Grabar imágenes y reproducir imágenes utilizando la tarjeta CF.
 - : Grabar imágenes y reproducir imágenes utilizando la tarjeta SD
- Seleccione la tarjeta y, a continuación, presione < (ET) >.

Grab. separada / Grab. a múltiple



Seleccione [Reproducir].

- Seleccione [Reproducir] y, a continuación, presione < (ET)>.
 - : Reproducir las imágenes de la tarjeta CF.
 - 2 : Reproducir las imágenes de la tarjeta SD.
- Seleccione la tarjeta y, a continuación, presione < (ET) >.

MENU Ajuste de la calidad de grabación de imágenes

Puede seleccionar el número de píxeles y la calidad de imagen. Hay ocho ajustes de calidad de grabación de imágenes JPEG: ◢ L, ◢ L, ◢ M, ◢ M, ◢ S1, ◢ S1, S2, S3. Hay tres ajustes de calidad de imagen RAW: ☒️, M ☒️, M ☒️, S ☒️ (p. 152).



Seleccione [Calid. imagen].

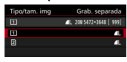
Normal / Camb. auto tarj. / Grab. a múltiple



Seleccione la calidad de grabación de imágenes.

- Para seleccionar una calidad RAW, gire el dial <
 Para seleccionar una calidad JPEG, gire el dial <
- En la esquina superior derecha, el número "**M (megapíxeles) ****x***** indica el número de píxeles grabados, y [***] es el número de disparos posibles (se muestran hasta 9999).
- Presione < (st) > para establecerlo.

Grab. separada





- Bajo [\forall 1: Func. grabar+sel. tarj./ carp.], si se ajusta [Func. grabar] en [Grab. separada], seleccione tarjeta CF [\overline{\text{1}}] o tarjeta SD [\overline{\text{2}}] y, a continuación, presione <\verline{\text{x}}>.
- Seleccione la calidad de grabación de imágenes que desee y, a continuación, presione <

Ejemplo de ajuste de la calidad de grabación de imágenes

■ L solamente





RAW solamente





S RAW + 🖪 M



- Si se ajusta [–] tanto para RAW como para JPEG, se ajustará 4 L.
- En el panel LCD se mostrará el número de disparos posibles, hasta 1999.

Guía de ajustes de la calidad de grabación de imágenes (Aprox.)

Calidad de imagen		Píxeles grabados	Tamaño de impresión	Tamaño del archivo (MB)	Disparos posibles	Ráfaga máxima
	4 L	20M	A2	6,6	1090	130 (1090)
	al L			3,5	2060	2060 (2060)
	⊿ M	8,9M	A3	3,6	2000	2000 (2000)
JPEG	 M	7.0	1,8	3810	3810 (3810)	
JFEG	4 S1	5,0M	A4	2,3	3060	3060 (3060)
	■ S1	Α-	1,2	5800	5800 (5800)	
	S2*1	2,5M 9x	9x13 cm	1,3	5240	5240 (5240)
	S3*2	0,3M	-	0,3	20330	20330 (20330)
	RAW	20M	A2	24,0	290	24 (31)
RAW	M RAW	M RAW 11M A3	19,3	350	28 (31)	
	S RAW	5,0M	A4	13,3	510	35 (35)
RAW + JPEG	RAW ▲ L	20M 20M	A2 A2	24,0+6,6	220	18 (19)
	M RAW ■ L	11M 20M	A3 A2	19,3+6,6	260	18 (19)
	S RAW 5,0M A4 L 20M A2		13,3+6,6	340	18 (19)	

^{*1:} **S2** es adecuado para reproducir las imágenes en un marco de fotos digital.

- S2 y S3 estarán en calidad (Fina).
- El tamaño de archivo, disparos posibles y ráfaga máxima durante los disparos en serie se basan en los métodos de comprobación estándar de Canon (formato 3:2, ISO 100 v estilo de imagen normal) usando una tarieta CF de 8 GB. Estas cifras variarán en función del motivo, la marca de tarjeta, el formato, la sensibilidad ISO, el estilo de imagen, las funciones personalizadas v otros aiustes.
- La ráfaga máxima se aplica a <Чн> disparos en serie a alta velocidad. Las cifras entre paréntesis se aplican a una tarjeta CF Ultra DMA (UDMA) 7 basándose en los métodos de comprobación estándar de Canon.



Aunque utilice una tarjeta UDMA, el indicador de ráfaga máxima no cambiará. En su lugar, se aplicará la ráfaga máxima que aparece entre paréntesis en la tabla.

^{*2: \$3} es adecuado para enviar la imagen por correo electrónico o utilizarla en un sitio web.



- Si selecciona tanto RAW como JPEG, la misma imagen se grabará simultáneamente en la tarieta tanto en RAW como en JPEG con las calidades de grabación de imagen ajustadas. Las dos imágenes se grabarán con los mismos números de archivo (extensión de archivo: JPG para JPEG, v.CR2 para RAW).
 - Los iconos de calidad de grabación de imágenes son los siguientes: (RAW), M RAW (RAW mediana), S RAW (RAW pequeña), JPEG (JPEG),

Imágenes RAW

Una imagen RAW son datos de salida sin procesar del sensor de imagen, convertidos en datos digitales. Se graban en la tarjeta tal cual, y puede seleccionar la calidad de la manera siguiente: RAW, M RAW o S RAW

Una imagen ₩ se puede procesar con [►1: Procesado de imagen RAW] (p. 398) y quardarse como una imagen JPEG. (Las imágenes M RAW y S RAW no se pueden procesar con la cámara). Aunque la propia imagen RAW no cambia, es posible procesar las imágenes RAW de acuerdo con diferentes condiciones de procesado para crear cualquier número de imágenes JPEG a partir de ellas.

Puede usar Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) para procesar imágenes RAW. Puede hacer diversos ajustes como desee y generar una imagen JPEG, TIFF, etc., incorporando esos ajustes.



Software de procesado de imágenes RAW

- Para mostrar imágenes RAW en un ordenador, se recomienda utilizar Digital Photo Professional (DPP, software EOS).
- Es posible que las versiones anteriores de DPP no puedan procesar imágenes RAW tomadas con esta cámara. Si su ordenador tiene una versión anterior de DPP, actualícela con el CD-ROM EOS Solution Disk que se proporciona con esta cámara. (La versión anterior se sobrescribirá).
- Es posible que el software comercial no pueda mostrar imágenes RAW tomadas con esta cámara. Para obtener información sobre compatibilidad, póngase en contacto con el fabricante del software.

Ajuste de calidad de imagen con un toque

Con Controles personalizados, puede asignar la calidad de grabación de imágenes al botón < M-Fn > o al botón de previsualización de la profundidad de campo, para poder acceder a ella momentáneamente. Si asigna [Ajuste calidad imagen un toque] o [Calidad img. un toque (mantener)] al botón < M-Fn > o al botón de previsualización de la profundidad de campo, puede cambiar rápidamente a la calidad de grabación de imágenes deseada y disparar.

Para ver información detallada, consulte Controles personalizados (p. 445).



Bajo [1: Func. grabar+sel. tarj./carp.], si se ajusta [Func. grabar] en [Grab. separada], no se puede cambiar a Ajuste de calidad de imagen con un toque.

Ráfaga máxima para los disparos en serie



La ráfaga máxima aproximada se muestra en la esquina inferior derecha tanto en el visor como en la pantalla de ajustes de funciones de disparo.

Si la ráfaga máxima para disparos en serie es 99 o superior, se mostrará "99".



La ráfaga máxima se muestra aunque no haya una tarjeta insertada en la cámara. Asegúrese de que haya una tarjeta insertada antes de tomar una fotografía.



Si la ráfaga máxima se muestra como "99", indica que puede realizar 99 disparos o más de manera continua. Si la ráfaga máxima baja a 98 o menos, y la memoria búfer interna se llena, se mostrará "buSY" en el visor y en el panel LCD. Entonces se desactivará el disparo temporalmente. Si detiene los disparos en serie, la ráfaga máxima aumentará. Una vez que se escriban en la tarjeta todas las imágenes captadas, puede reanudar los disparos en serie y disparar hasta la ráfaga máxima indicada de la página 151.

ISO: Ajuste de la sensibilidad ISO*

Ajuste la sensibilidad ISO (sensibilidad del sensor de imagen a la luz) adecuada para el nivel de luz ambiental. Con el modo <(\(\bar{\text{\text{\text{a}}}} \) > seleccionado, la sensibilidad ISO se ajustará automáticamente (p. 156). Consulte las páginas 317 y 321 para ver información acerca de la sensibilidad ISO durante la grabación de vídeo.



Presione el botón <52 ·ISO>. (♂6)



Ajuste la sensibilidad ISO.

- Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >.
- La sensibilidad ISO se puede ajustar entre ISO 100 - ISO 16000, en incrementos de 1/3 de punto.
- "A" indica ISO Auto. La sensibilidad ISO se ajustará automáticamente (p. 156).

Guía de sensibilidad ISO

Sensibilidad ISO	Situación fotográfica (sin flash)	Alcance del flash
ISO 100 - ISO 400	Exteriores soleados	Cuanta mayor aca la
ISO 400 - ISO 1600	Cielos cubiertos o anochecer	Cuanto mayor sea la sensibilidad ISO, mayor será el alcance del
ISO 1600 - ISO 16000, H1, H2	Interiores oscuros o noche	flash.

^{*} Las altas sensibilidades ISO producirán imágenes con más grano.



- Dado que H1 (equivalente a ISO 25600) y H2 (equivalente a ISO 51200) son ajustes de la sensibilidad ISO ampliada, es posible que el ruido (puntos de luz, bandas, etc.) y las irregularidades de color resulten más evidentes, y que la resolución sea más baja de lo normal.
- Si dispara con temperaturas elevadas es posible que las imágenes que obtenga parezcan tener más grano. Las exposiciones largas también pueden provocar irregularidades en los colores de la imagen.
- Cuando dispare con altas sensibilidades ISO, es posible que el ruido (como puntos de luz y bandas) se haga perceptible.
- Cuando dispare en condiciones que produzcan un ruido extremo, como una combinación de alta sensibilidad ISO, alta temperatura y larga exposición, es posible que las imágenes no se graben correctamente.
- Si utiliza una alta sensibilidad ISO y flash para fotografiar un motivo cercano, puede que se produzca sobreexposición.
- Si ajusta H2 (equivalente a ISO 51200) y graba un vídeo, cambiará a H1 (equivalente a ISO 25600) con la grabación de vídeo con exposición manual. Aunque cambie de nuevo a la toma de fotos, la sensibilidad ISO no volverá a H2



- Bajo [2: Ajustes de sensibilidad ISO], puede utilizar [Gama sensib. ISO] para expandir rango de sensibilidades ISO ajustables hasta H2 (equivalente a ISO 51200) (p. 157).
- Aunque se ajuste [....1: Increm. ajuste de sensib. ISO] en [1 punto], continúa siendo posible seleccionar ISO 16000.

ISO Auto



Si la sensibilidad ISO se ajusta en "A" (Auto), la sensibilidad ISO real que vaya a ajustarse se mostrará al pulsar el disparador hasta la mitad.

Como se indica a continuación, la sensibilidad ISO se ajustará automáticamente para adecuarse al modo de disparo.

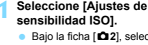
Modo de disparo	Ajuste de la sensibilidad ISO
⊡ †	Se ajusta automáticamente dentro de ISO 100 - ISO 6400
P/Tv/Av/M	Se ajusta automáticamente dentro de ISO 100 - ISO 16000*1
_	ISO 400*1
Con flash	ISO 400*1*2*3*4

- *1: El rango de sensibilidad ISO real depende de los ajustes [Mínima] y [Máxima] establecidos en [Gama ISO auto].
- *2: Si el flash de relleno va a provocar sobreexposición, la sensibilidad ISO se puede reducir hasta un mínimo posible de ISO 100 (excepto en los modos < M> y < B>).
- *3: Excepto en el modo (A⁺)>.
- *4: En el modo <**P**>, si se ajusta el flash Speedlite externo para flash rebotado, se ajustará automáticamente ISO 400 ISO 1600.

MENU Ajuste de el rango de sensibilidad ISO ajustable manualmente

Puede ajustar el rango de sensibilidad ISO ajustable manualmente (límites mínimo y máximo). Puede ajustar el límite mínimo entre ISO 100 y H1 (equivalente a ISO 25600), y el límite máximo entre ISO 200 y H2 (equivalente a ISO 51200).







Seleccione [Gama sensib. ISO].





- Seleccione el cuadro de límite mínimo y, a continuación, presione <(ET)>.
- Seleccione la sensibilidad ISO y, a continuación, presione <(i)>.



Ajuste el límite máximo.

- Seleccione el cuadro de límite máximo y, a continuación, presione < (ser) >.
- Seleccione la sensibilidad ISO y, a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [OK].

MENU Ajuste de el rango de sensibilidad ISO para ISO Auto

Puede ajustar el rango de sensibilidad ISO automática para ISO Auto entre ISO 100 - ISO 16000. Puede ajustar el límite mínimo entre ISO 100 - ISO 12800, y el límite máximo entre ISO 200 - ISO 16000.









Ajuste el límite mínimo.

- Seleccione el cuadro de límite mínimo v. a continuación, presione <(SET)>.
- Seleccione la sensibilidad ISO y, a continuación, presione < (ET) >.

Ajuste el límite máximo.

- Seleccione el cuadro de límite máximo y, a continuación, presione <(SET)>.
- Seleccione la sensibilidad ISO y, a continuación, presione < (>:) >.
- Seleccione [OK].

Los ajustes [Mínima] y [Máxima] se aplicarán también a la sensibilidad ISO mínima y máxima del desplazamiento de seguridad de las sensibilidades ISO (p. 436).

MENU Ajuste de la velocidad de obturación mínima para ISO Auto

Puede ajustar la velocidad de obturación mínima para que la velocidad de obturación ajustada automáticamente no sea demasiado lenta cuando se ajuste ISO Auto.

Esto es útil en los modos <**P**> y <**Av**> cuando se utiliza un objetivo gran angular para fotografiar un motivo en movimiento o cuando se usa un teleobjetivo. Ayuda a reducir la trepidación y a evitar la borrosidad del motivo.



Seleccione [Vel. obt. mín.].

Se ajusta automáticamente



Ajuste la velocidad de obturación mínima deseada.

- Seleccione [Auto] o [Manual].
 - Si selecciona [Auto], gire el dial
 > para ajustar la velocidad que desee (más lenta o más rápida) en comparación con la velocidad normal y, a continuación, presione <).
 - Si selecciona [Manual], gire el dial
 > para seleccionar la velocidad de obturación y, a continuación, presione <)

Se ajusta manualmente





- Si no se puede obtener una exposición correcta con el límite de sensibilidad ISO máxima ajustado con [Gama ISO auto], se ajustará una velocidad de obturación más lenta que [Vel. obt. mín.] para obtener una exposición estándar.
- Esta función no se aplicará a los disparos con flash ni a la grabación de vídeo.



Cuando se ajuste [Auto: 0], la velocidad de obturación mínima será la recíproca de la longitud focal del objetivo. Un solo paso de [Más lenta] a [Más rápida] equivale a un solo punto de velocidad de obturación.

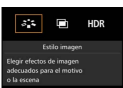
Selección de un estilo de imagen ★

Seleccionando un estilo de imagen, puede obtener características de imagen adecuadas para su expresión fotográfica o para el motivo. El estilo de imagen se ajusta automáticamente en [[:::] (Auto) en el modo <[A[†] >.



¶ Presione el botón <

√
≥
</p>



) Seleccione [౭҈ҍ].

Aparece la pantalla de selección de estilo de imagen.



Seleccione un estilo de imagen.

Se ajustará el estilo de imagen y la cámara estará lista para disparar.

Características del estilo de imagen

≅ Auto

Se ajustará automáticamente el tono de color adecuado para la escena. Los colores tendrán un aspecto intenso, en especial para cielos azules, vegetación y puestas de sol, y en las escenas de naturaleza, exteriores y puestas de sol.



Si no se obtiene el tono de color deseado con [Auto], utilice otro estilo de imagen.

SIS Normal

El aspecto de la imagen es intenso y nítido. Éste es un estilo de imagen de uso general, adecuado para la mayoría de las escenas.

≅ Retrato

Para excelentes tonos de piel. El aspecto de la imagen es más suave. Adecuado para retratos en primer plano.

Puede cambiar [Tono de color] (p. 163) para ajustar el tono de piel.

Paisaie

Para obtener imágenes muy nítidas con azules y verdes intensos. Eficaz para paisajes impresionantes.

► Neutro

Adecuado para procesar la imagen con un ordenador. Permite obtener colores naturales e imágenes suaves.

≆ः∓ Fiel

Adecuado para procesar la imagen con un ordenador. El color de un motivo captado a la luz del sol con una temperatura de color de 5200 K se ajustará para que coincida con el color colorimétrico del motivo. Las imágenes tendrán un aspecto suaves.

Monocromo

Crea imágenes en blanco y negro.



Las imágenes en blanco y negro captadas en JPEG no se pueden revertir a color. Si desea tomar más tarde fotografías en color, asegúrese de cancelar el ajuste [Monocromo].



Puede mostrar < > en el visor y en el panel LCD cuando se ajuste [Monocromo] (p. 441).

Def. de usuario 1-3

Puede registrar un estilo básico, como [Retrato], [Paisaje], un archivo de estilo de imagen, etc., y ajustarlo como desee (p. 166). Los estilos de imagen definidos por el usuario que no se hayan aiustado tendrán los mismos aiustes que el estilo de imagen [Normal].

Símbolos

Los símbolos de la pantalla de selección de estilo de imagen hacen referencia a parámetros como [Nitidez] y [Contraste]. Los números indican los ajustes de los diferentes parámetros, como [Nitidez] y [Contraste] para cada estilo de imagen.



Símbolos

0	Nitidez
•	Contraste
~	Saturación
	Tono de color
•	Efecto filtro (Monocromo)
②	Efecto de tono (Monocromo)

➢ Personalización de un estilo de imagen ☆

Puede personalizar un estilo de imagen ajustando parámetros individuales como [Nitidez] y [Contraste]. Para ver los efectos resultantes, haga tomas de prueba. Para personalizar [Monocromo], consulte la página 165.

¶ Presione el botón <

√
>.



) Seleccione [ఊ.].

Aparece la pantalla de selección de estilo de imagen.



Seleccione un estilo de imagen.

 Seleccione un estilo de imagen y, a continuación, presione el botón < INFO.>.



Seleccione un parámetro.

 Seleccione un parámetro, como [Nitidez] y, a continuación, presione <(\$\vec{\vec{v}}\right) >.





- Ajuste el parámetro como desee y, a continuación, presione < (ET) >.
- Presione el botón < MENU > para guardar los parámetros ajustados.
 Aparecerá de nuevo la pantalla de selección de estilo de imagen.
- Los ajustes de parámetros diferentes de los predeterminados se mostrarán en azul

Ajustes y efectos de los parámetros

Nitidez	0: Contornos menos nítidos	+7: Contornos nítidos
	-4: Bajo contraste	+4: Alto contraste
Saturación	-4: Baja saturación	+4: Alta saturación
Tono de color	-4: Tono de piel rojizo	+4: Tono de piel amarillento



- Si selecciona [Parám defect] en el paso 4, puede devolver el correspondiente estilo de imagen a sus ajustes de parámetro predeterminados.
- Para disparar con el estilo de imagen ajustado, seleccione primero el estilo de imagen ajustado y, a continuación, dispare.

Ajuste monocromo

Para monocromo, también puede ajustar [Efecto filtro] y [Efecto de tono] además de [Nitidez] y [Contraste], descritos en las páginas anteriores

Efecto filtro



Con un efecto de filtro aplicado a una imagen monocroma, puede hacer que resalten más las nubes blancas o los árboles verdes.

Filtro	Efectos de ejemplo
N: Ninguno	lmagen normal en blanco y negro, sin efecto de filtro.
Ye: Amarillo	El cielo azul será más natural y las nubes blancas parecerán más contrastadas.
Or: Naranja	El cielo azul parecerá ligeramente más oscuro. Las puestas de sol parecerán más brillantes.
R: Rojo	El cielo azul parecerá bastante oscuro. Las hojas secas destacarán más y parecerán más claras.
G: Verde	Los tonos de piel y los labios tendrán un aspecto apagado. Las hojas verdes de los árboles destacarán más y parecerán más claras.



Al aumentar el [Contraste], el efecto del filtro se hará más pronunciado.

Efecto de tono



Aplicando un efecto de tono, puede crear una imagen monocroma en ese color. Puede hacer que la imagen tenga una apariencia más imponente. Puede elegir entre los siguientes: [N:Ninguno], [S:Sepia], [B:Azul], [P:Púrpura] o [G:Verde].

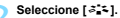
≈ Registro de un estilo de imagen *

Puede seleccionar un estilo de imagen base, como [**Retrato**] o [**Paisaje**], ajustar sus parámetros como desee y registrarlo en [**Usuario 1**], [**Usuario 2**] o [**Usuario 3**].

Puede crear varios estilos de imagen con diferentes ajustes para parámetros como la nitidez y el contraste.

También puede ajustar los parámetros de un estilo de imagen que se haya registrado en la cámara con EOS Utility (software EOS, p. 537).





Aparece la pantalla de selección de estilo de imagen.

Seleccione [Usuario *].

 Seleccione [Usuario *] y, a continuación, presione el botón <INFO.>.

Presione < (ET) >.

 Con [Estilo imagen] seleccionado, presione <(ET)>.

Seleccione el estilo de imagen base.

- Seleccione el estilo de imagen base y, a continuación, presione <(EET)>.
- Para ajustar los parámetros de un estilo de imagen que se haya registrado en la cámara con EOS Utility (software EOS), seleccione aquí el estilo de imagen.













Seleccione un parámetro.

 Seleccione un parámetro, como [Nitidez] y, a continuación, presione <(er)>.

Ajuste el parámetro.

- Ajuste el parámetro como desee y, a continuación, presione <(i)>.
 Para ver información detallada, consulte "Personalización de un estilo de imagen" (p. 163).
- Presione el botón < MENU > para registrar el estilo de imagen modificado. Aparecerá de nuevo la pantalla de selección de estilo de imagen.
- ► El estilo de imagen base se indicará a la derecha de [Usuario *].



- Si ya se ha registrado un estilo de imagen bajo [Usuario *], al cambiar el estilo de imagen base en el paso 5 anulará los ajustes de parámetro del estilo de imagen registrado.
- Si ejecuta [Borrar los ajustes de cámara] (p. 70), todos los ajustes de [Usuario *] recuperarán sus valores predeterminados. En los estilos de imagen registrados mediante EOS Utility (software EOS), solo los parámetros modificados revertirán al ajuste predeterminado.



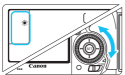
- Para disparar con el estilo de imagen ajustado, seleccione el [Usuario *] registrado y, a continuación, dispare.
- Para ver el procedimiento de registro de un archivo de estilo de imagen en la cámara, consulte EOS Utility Instructions (p. 537).

WB: Ajuste del balance de blancos [★]

El balance de blancos (WB) sirve para hacer que las áreas blancas sean realmente blancas. Normalmente, el ajuste < WE > (Auto) obtendrá el balance de blancos correcto. Si con < WE > no puede obtener colores naturales, puede seleccionar el balance de blancos correspondiente a la fuente de luz, o ajustarlo manualmente fotografiando un objeto blanco. < E[†] > se ajusta automáticamente en el modo < WE >.



Presione el botón <WB·③>. (♂6)



Seleccione un ajuste de balance de blancos.

 Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >>.

(Aprox.)

Visualización	Modo	Temperatura de color (K: Kelvin)
AWB	Auto	3000-7000
*	Luz día	5200
1	Sombra	7000
•	Nublado, luz tenue, puesta de sol	6000
*	Tungsteno	3200
VIII.	Luz fluorescente blanca	4000
4	Uso del flash	Se ajusta automáticamente*
₽2	Personalizado (p. 169)	2000-10000
K	Temperatura de color (p. 171)	2500-10000

^{*} Aplicable con flashes Speedlite que dispongan de una función de transmisión de la temperatura de color. De lo contrario, se fijará en aproximadamente 6000 K.



También puede realizar este ajuste con [□ 2: Bal. Blancos].

Balance de blancos

Para el ojo humano, un objeto blanco sigue siendo blanco independientemente del tipo de iluminación. Con una cámara digital, la temperatura de color se ajusta con software para hacer que las áreas blancas aparezcan de color blanco. Este ajuste sirve como base para la corrección del color. Con esta función se pueden tomar fotos con tonos de color naturales

Balance de blancos personalizado

El balance de blancos personalizado permite ajustar manualmente el balance de blancos para una fuente de luz específica con mayor precisión. Realice este procedimiento bajo la fuente de luz real que vaya a usar.





Fotografíe un objeto blanco.

- Mire por el visor y apunte todo el cuadro de línea de puntos (que se muestra en la ilustración) hacia un objeto de color blanco uniforme.
 - Enfogue manualmente y dispare con la exposición estándar ajustada para el objeto blanco.
- Puede usar cualquier ajuste de balance de blancos.



Seleccione [WB personalizado].

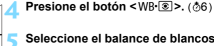
- Bajo la ficha [2], seleccione [WB personalizado] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Aparecerá la pantalla de selección de balance de blancos personalizado.





Importe los datos de balance de blancos.

- Gire el dial < (1) > para seleccionar la imagen captada en el paso 1 y, a continuación, presione < (str) >.
- En la pantalla de diálogo que aparece, seleccione [OK] y los datos se importarán.
- Presione el botón < MENU > para salir del menú



Seleccione el balance de blancos personalizado.

Observe el panel LCD y gire el dial <<p>> para seleccionar < № >.



- Si la exposición obtenida en el paso 1 es muy diferente de la exposición estándar, es posible que no se obtenga un balance de blancos correcto.
- En el paso 3, no se pueden seleccionar las siguientes imágenes: imágenes captadas con el estilo de imagen ajustado en [Monocromo], imágenes de exposición múltiple e imágenes tomadas con otra cámara.

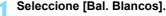


- En lugar de un objeto blanco, una tarjeta gris o un reflector gris al 18% (disponible en el mercado) puede producir un balance de blancos más preciso.
- El balance de blancos personal registrado con el software EOS se registrará bajo < №2 >. Si lleva a cabo el paso 3, los datos del balance de blancos personal registrado se borrarán.

K Ajuste de la temperatura de color

Se puede ajustar de forma numérica la temperatura de color del balance de blancos. Esta opción es para usuarios avanzados.







Ajuste la temperatura de color.

- Seleccione [K].
- Gire el dial < >> para ajustar la temperatura de color y, a continuación, presione < >> >.
- La temperatura de color se puede ajustar entre, aproximadamente, 2500 K y 10000 K, en incrementos de 100 K.



- Al ajustar la temperatura de color para una fuente de luz artificial, ajuste la corrección del balance de blancos (magenta o verde) según sea necesario.
- Si ajusta [K] con la lectura tomada mediante un termocolorímetro comercial, tome disparos de prueba y ajuste el valor necesario para compensar la diferencia entre la lectura del termocolorímetro y la lectura de la temperatura de color de la cámara.

№ Corrección del balance de blancos

Puede corregir el balance de blancos establecido. Este ajuste tendrá el mismo efecto que el uso de un filtro de conversión de la temperatura de color o de un filtro de compensación de color disponible en el mercado. Cada color se puede corregir a uno de nueve niveles. Esta función está destinada a usuarios avanzados que conozcan el uso de los filtros de conversión de temperatura de color o de compensación del color.

Corrección del balance de blancos







Aiuste de eiemplo: A2, G1



Ajuste la corrección del balance de blancos.

- Utilice < ⊕ > para mover la marca "=" a la posición adecuada.
- B representa el azul, A el ámbar, M el magenta y G el verde. El equilibrio de color de la imagen se corregirá hacia el color seleccionado.
- A la derecha de la pantalla, "DESPLAZ" indica la dirección y la cantidad de corrección, respectivamente.
- Al presionar el botón < m̄ > se cancelarán todos los ajustes de [Despl./Sec. WB].
- Presione < (st) > para salir del ajuste.



- Durante la corrección del balance de blancos, se mostrará < \$\mathbb{W}\$? en el panel LCD.
- Puede mostrar < > en el visor y en el panel LCD cuando se ajuste la corrección del balance de blancos (p. 441).
- Un nivel de la corrección azul/ámbar equivale a aprox. 5 grados mired de un filtro de conversión de la temperatura de color. (Mired: unidad de medida que indica la densidad de un filtro de conversión de la temperatura de color).

Ahorquillado automático del balance de blancos

Con un solo disparo, se pueden grabar simultáneamente tres imágenes con diferentes tonos de color. Según la temperatura de color del ajuste del balance de blancos actual, las imágenes del ahorquillado tenderán al azul/ámbar o al magenta/verde. Esta función se conoce como ahorquillado del balance de blancos. Es posible realizar un ahorquillado del balance de blancos hasta ±3 niveles en incrementos de un nivel.



Tendencia a B/A +3 niveles



Ajuste la cantidad de ahorquillado del balance de blancos.

- En el paso 2 de "Corrección del balance de blancos", cuando gire el dial < (○) >, la marca "■" de la pantalla cambiará a "■■" (3 puntos). Al girar el dial a la derecha se ajusta el ahorquillado B/A, y al girarlo hacia la izquierda, el ahorquillado M/G.
- A la derecha, "SECUENC" indica la dirección de ahorquillado y la cantidad de corrección.
- Al presionar el botón < m̄ > se cancelarán todos los ajustes de [Despl./Sec. WB].
- Presione < (ET) > para salir del ajuste.

Secuencia de ahorquillado

El ahorquillado de las imágenes se realizará según la secuencia siguiente: 1. Balance de blancos estándar, 2. Tendencia azul (B) y 3. Tendencia ámbar (A); o 1. Balance de blancos estándar,

2. Tendencia magenta (M) y 3. Tendencia verde (G).



- Durante el ahorquillado del balance de blancos, la ráfaga máxima para los disparos en serie será menor, y el número de disparos posibles también se reducirá a un tercio del número normal.
- Puesto que se graban tres imágenes para cada disparo, la grabación en la tarjeta tardará más tiempo.



- También se puede ajustar la corrección del balance de blancos y AEB junto con el ahorquillado del balance de blancos. Si ajusta AEB en combinación con el ahorquillado del balance de blancos, se grabará un total de nueve imágenes para un solo disparo.
- Cuando se ajuste el ahorquillado del balance de blancos, el icono de balance de blancos parpadeará.
- Puede cambiar el número de disparos para el ahorquillado del balance de blancos (p. 435).
- "SECUENC" significa secuencia de ahorquillado.

MENU Corrección automática de la luminosidad y el contraste *

Si la imagen sale oscura o el contraste es bajo, la luminosidad y el contraste pueden corregirse automáticamente. Esta función se denomina Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática). El ajuste predeterminado es [Estándar]. Con las imágenes JPEG, la corrección se aplica en el momento de captar la imagen. [Estándar] se ajusta automáticamente en el modo < (A) >.





Seleccione [Auto Lighting Optimizer/ Luminosidad Automática].

Bajo la ficha [2], seleccione [Auto Lighting Optimizer/Luminosidad Automática] v. a continuación, presione < (SET) >.

Seleccione el ajuste.

 Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione < (ET) >.

Tome la fotografía.

La imagen se grabará con la iluminación y el contraste corregidos, si es necesario



- Según las condiciones de disparo, es posible que el ruido aumente.
- Si la Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática) es demasiado fuerte y la imagen es demasiado luminosa, ajuste [Baja] o [Desactivada].
- Si se establece un ajuste diferente de [Desactivada] y se usa la compensación de exposición o la compensación de la exposición con flash para oscurecer la exposición, es posible que la imagen siga saliendo luminosa. Si desea una exposición más oscura, ajuste esta función en [Desactivada].
- Si se ajusta [3: Prioridad tonos altas luces] en [Activada], Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática) se ajustará automáticamente en [Desactivada].



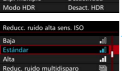
En el paso 2, si presiona el botón < INFO.> y desactiva <√> el ajuste [Desact. en modos M o B], la [Auto Lighting Optimizer/Luminosidad Automátical también se puede ajustar en los modos < M > v < B >.

MENU Ajuste de la reducción de ruido *

Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta

Esta función reduce el ruido generado en la imagen. Aunque la reducción de ruido se aplica a todas las sensibilidades ISO, es particularmente efectivo con altas sensibilidades ISO. Con baias sensibilidades ISO, el ruido de las partes más oscuras de la imagen (zonas de sombra) se reduce aún más.





INFO. Ayuda

Seleccione [Reducc. ruido alta sens. ISO1.

Bajo la ficha [3], seleccione [Reducc, ruido alta sens, ISO] v. a continuación, presione < (ET) >.

Ajuste el nivel.

Seleccione el nivel de reducción de ruido que desee y, a continuación, presione < (SET) >.

: Reducción de ruido multidisparo

Aplica la reducción de ruido con mayor calidad de imagen que [Alta]. Para una única foto se realizan cuatro disparos en serie, y se alinean v se combinan automáticamente en una única imagen JPEG. Si la calidad de grabación de imágenes se ajusta en RAW o RAW+JPEG, no se puede ajustar [Reduc. ruido multidisparo].

Tome la fotografía.

La imagen se grabará con la reducción de ruido aplicada.



Si ajusta Reducción de ruido multidisparo, puede mostrar < • > en el visor y en el panel LCD (p. 441).

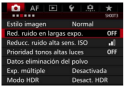


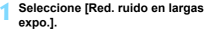
Precauciones para ajustar la reducción de ruido multidisparo

- Si las imágenes están muy desalineadas debido a la trepidación de la cámara, es posible que el efecto de la reducción de ruido sea mínimo.
- Si está sujetando la cámara a mano, manténgala firme para evitar la trepidación de la cámara. Es recomendable utilizar un trípode.
- Si fotografía un motivo en movimiento, es posible que el motivo en movimiento deje una estela de imágenes.
- Puede que la alineación de imágenes no funcione correctamente con patrones repetitivos (cuadrículas, bandas, etc.) o con imágenes planas, con un único tono.
- Si la luminosidad del motivo cambia mientras se realizan las cuatro tomas consecutivas, es posible que se obtenga una exposición irregular en la imagen.
- La grabación de la imagen en la tarjeta tardará más tiempo que con el disparo normal. Durante el procesado de las imágenes, se mostrará "buSY" en el visor y en el panel LCD, y no podrá tomar otra fotografía hasta que se complete el procesado.
- No se puede utilizar AEB ni el ahorquillado del balance de blancos.
- El ajuste de [Distorsión] se establecerá automáticamente en [Desactivada].
- [3: Modo HDR], AEB o ahorquillado del balance de blancos, no se puede ajustar [Reduc. ruido multidisparo].
- No se puede disparar con flash. La luz de ayuda al AF se emitirá en función del ajuste de [AF3: Destello luz de ayuda al AF].
- No se puede ajustar [Reduc. ruido multidisparo] para las exposiciones "B" y la grabación de vídeo.
- El ajuste cambiará automáticamente a [Estándar] si realiza algunas de las acciones siguientes: situar el interruptor de alimentación en < OFF >. cambiar la batería, reemplazar la tarjeta, seleccionar el modo de disparo < (A[†] > o < B >, ajustar o cambiar la calidad de grabación de imágenes a RAW o RAW+JPEG o cambiar a la grabación de vídeo.

Reducción de ruido en largas exposiciones

La reducción de ruido es posible con imágenes expuestas durante 1 seg. o más.







Establezca el ajuste deseado.

 Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione <(§ET)>.

Auto

Para las exposiciones de 1 seg. o más, la reducción de ruido se realiza automáticamente si se detecta ruido típico de las largas exposiciones. Este ajuste [Auto] es eficaz en la mayoría de los casos.

Activar

Se realiza la reducción de ruido para todas las exposiciones de 1 seg. o más. Es posible que el ajuste [Activar] pueda reducir ruido que no sea detectable con el ajuste [Auto].

Tome la fotografía.

 La imagen se grabará con la reducción de ruido aplicada.



- Con [Auto] y [Activar], el proceso de reducción de ruido después de tomar la fotografía puede tardar tanto tiempo como el de la exposición.
 Durante la reducción de ruido, continúa siendo posible disparar siempre que el indicador de ráfaga máxima del visor muestre "1" o más.
- Es posible que las imágenes tomadas con ISO 1600 o superior muestren más grano con el ajuste [Activar] que con el ajuste [Desactivar] o [Auto].
- Con el ajuste [Activar], si se realiza una exposición larga mientras se muestra la imagen de Visión en Directo, se mostrará "BUSY" durante el proceso de reducción de ruido. La visualización de Visión en Directo no aparecerá hasta que se complete la reducción de ruido. (No podrá tomar otra foto).

MENU Prioridad de tonos altas luces *

Puede reducir las áreas de altas luces sobreexpuestas.





Seleccione [Prioridad tonos altas luces1.

Bajo la ficha [3], seleccione [Prioridad tonos altas luces] v. a continuación, presione < (ET) >.

Seleccione [Activada].

Los detalles de las altas luces mejoran. El rango dinámico se expande desde el gris estándar al 18% hasta las altas luces más claras La gradación entre los grises y las altas luces se suaviza.

Tome la fotografía.

La imagen se grabará con la prioridad de tonos altas luces aplicada.



Cuando se ajuste [Activada], es posible que el ruido aumente ligeramente.



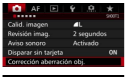
Con [Activada], la gama ajustable será de ISO 200 - ISO 16000. Además, se mostrará el icono <**D+>** en el visor y en el panel LCD cuando se active la prioridad de tonos altas luces.

MENU Corrección de las aberraciones y la iluminación periférica del objetivo

La caída de la iluminación periférica es un fenómeno que hace que las esquinas de la imagen se vean más oscuras debido a las características del objetivo. Los halos de color a lo largo de los contornos del motivo se denominan aberración cromática. La distorsión de la imagen debida a características del objetivo se denomina distorsión. Estas aberraciones y la caída de la luminosidad del objetivo se pueden corregir. De manera predeterminada, las correcciones de la iluminación periférica y de la aberración cromática están ajustadas en [Activada], y la corrección de la distorsión está ajustada en [Desactivada].

Si se muestra [Datos Correcc. no disponibles], consulte "Datos de corrección del objetivo" en la página 183.

Corrección de la iluminación periférica





Seleccione [Corrección aberración obj.].

Seleccione el ajuste.

- Compruebe si se muestra [Datos Corrección disponibles] para el objetivo montado.
- Seleccione [Ilumin. periférica] y, a continuación, presione < (st)>.
- Seleccione [Activada] y, a continuación, presione < (ET)>.

🔁 Tome la fotografía.

 La imagen se grabará con la iluminación periférica corregida.

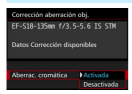


Según las condiciones de disparo, es posible que aparezca ruido en la periferia de la imagen.



- La cantidad de corrección aplicada será inferior a la cantidad máxima de corrección ajustable con Digital Photo Professional (software EOS, p. 537).
- Cuanto mayor sea la sensibilidad ISO, menor será la cantidad de corrección.

Corrección de la aberración cromática



Seleccione el ajuste.

- Compruebe si se muestra [Datos Corrección disponibles] para el objetivo montado.
- Seleccione [Aberrac. cromática] y, a continuación, presione <(ET)>.
- Seleccione [Activada] y, a continuación, presione < (ET)>.

Tome la fotografía.

 La imagen se grabará con la aberración cromática corregida.

Corrección de la distorsión



Seleccione el ajuste.

- Compruebe si se muestra [Datos Corrección disponibles] para el objetivo montado.
- Seleccione [Distorsión] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [Activada] y, a continuación, presione < (ET) >.

Tome la fotografía.

 La imagen se grabará con la distorsión corregida.



- Cuando se activa la corrección de la distorsión, la cámara graba un rango de imagen más restringido que el que se ve a través del visor. (La periferia de la imagen se recorta ligeramente y la resolución se reduce ligeramente).
- Si ajusta [Distorsión] en [Activada], la ráfaga máxima (p. 153) durante los disparos en serie se reducirá.
- La distorsión no se corregirá si se graba un vídeo o se ajusta el modo HDR, exposiciones múltiples o la reducción de ruido multidisparo.
- El uso de la corrección de la distorsión durante el disparo con Visión en Directo afectará ligeramente al ángulo de visión.
- Cuando amplíe la imagen durante el disparo con Visión en Directo, la corrección de la distorsión no se aplicará a la imagen que se muestra.
 En consecuencia, si se amplía la periferia de la imagen, es posible que se muestre una parte del rango de imagen que no se grabará en la imagen real.
- Los datos de eliminación del polvo (p. 407) no se anexarán a las imágenes grabadas con la corrección de la distorsión activada. Además, los puntos AF no se mostrarán (p. 359) cuando reproduzca la imagen.

Datos de corrección del objetivo

La cámara contiene ya datos para la corrección de la iluminación periférica del objetivo, la corrección de la aberración cromática y la corrección de la distorsión para, aproximadamente, 30 objetivos. Si selecciona [Activada], la corrección de la iluminación periférica, la corrección de la aberración cromática y la corrección de la distorsión se aplicarán automáticamente para cualquier objetivo cuyos datos de corrección estén registrados en la cámara.

Con EOS Utility (software EOS), puede comprobar qué objetivos tienen sus datos de corrección registrados en la cámara. También puede registrar datos de corrección para objetivos no registrados. Para ver información detallada, consulte el PDF EOS Utility Instrucciones (p. 537) en EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).



Precauciones para la corrección del objetivo

- La corrección de la iluminación periférica, la corrección de la aberración cromática y la corrección de la distorsión no pueden aplicarse a imágenes JPEG va tomadas.
- Cuando se utilice un objetivo que no sea Canon, se recomienda ajustar las correcciones en [Desactivada], aunque se muestre [Datos Corrección disponibles].
- Si utiliza la vista ampliada durante el disparo con Visión en Directo, la corrección de la iluminación periférica, la corrección de la aberración cromática y la corrección de la distorsión no se reflejarán en la imagen que se muestra en la pantalla.
- La cantidad de corrección será menor si el objetivo utilizado no tiene información de distancia.



🖥 Notas para la corrección del objetivo

- Si el efecto de la corrección no es visible, amplíe la imagen después de disparar y compruébelo de nuevo.
- Se pueden aplicar correcciones incluso si se ha montado un multiplicador o un conversor de tamaño real.
- Si no se han registrado en la cámara los datos de corrección para el objetivo montado, el resultado será el mismo que cuando la opción de corrección se aiusta en [Desactivada].

MENU Reducción del parpadeo ★

Si toma una imagen con una velocidad de obturación rápida bajo una fuente de luz como una luz fluorescente, el parpadeo de la fuente de luz provocará parpadeo y es posible que la exposición de la imagen no sea uniforme en vertical. Si se utilizan los disparos en serie en estas condiciones, es posible que las exposiciones o los colores de las imágenes obtenidas no sean uniformes.

Con el disparo antiparpadeo, la cámara detecta la frecuencia de parpadeo de la fuente de luz y toma la imagen cuando el efecto del parpadeo sobre la exposición o el color es mínimo.





Seleccione [Antiparpadeo].

Seleccione [Activar].

Tome la fotografía.

 La imagen se toma reduciendo la falta de uniformidad de la exposición o el color provocada por el parpadeo.



- Cuando se ajusta [Activar] y se dispara bajo una fuente de luz parpadeante, es posible que el retardo de tiempo de disparo se haga ligeramente más largo. Además, es posible que la velocidad de los disparos en serie se haga ligeramente más lenta y que el intervalo de disparo se haga irregular.
- Esta función no es compatible con el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo.
- En el modo <P> o <Av>, si la velocidad de obturación cambia durante los disparos en serie o si se realizan varias tomas de la misma escena con diferentes velocidades de obturación, es posible que el tono de color sea incoherente. Para evitar tonos de color incoherentes, utilice el modo <Tv> o <M> con una velocidad de obturación fiia.
- El tono de color de las imágenes tomadas cuando [Antiparpadeo] está ajustado en [Activar] puede parecer diferente de cuando se ajusta [Desactivar].
- El parpadeo a frecuencias diferentes de 100 Hz o 120 Hz no se puede detectar. Además, si la frecuencia de parpadeo de la luz cambia durante los disparos en serie, no es posible reducir los efectos del parpadeo.



- Si el motivo está frente a un fondo oscuro o hay una luz brillante en la imagen, es posible que el parpadeo no se detecte.
- Bajo determinados tipos especiales de iluminación, es posible que la cámara no pueda reducir los efectos del parpadeo aunque se muestre
 Elicker! >.
- Según la fuente de luz, es posible que el parpadeo no se detecte correctamente.
- Si recompone una toma, es posible que < [Flicker] > aparezca y desaparezca intermitentemente.
- Según las fuentes de luz o las condiciones de disparo, es posible que no se obtenga el resultado deseado aunque se utilice esta función.

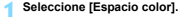


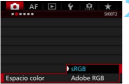
- Se recomienda realizar disparos de prueba.
- Si < Flicker! > no se muestra en el visor, active [Detección de parpadeo] en [Mostrar/ocultar en visor] (p. 77). Cuando la cámara reduzca los efectos del parpadeo al disparar, se iluminará < Flicker! >. Bajo una fuente de luz que no parpadee o si no se detecta ningún parpadeo no se mostrará < Flicker! >.

- El disparo antiparpadeo también funciona con flash. Sin embargo, es posible que no se obtenga el resultado esperado cuando se dispare con flash inalámbrico.

MENU Ajuste del espacio de color ★

La gama de colores reproducibles se denomina "espacio de color". Con esta cámara puede ajustar el espacio de color en sRGB o Adobe RGB para las imágenes captadas. Se recomienda sRGB para las tomas normales. El espacio de color se ajusta automáticamente en [sRGB] en el modo < () >.





- Ajuste el espacio de color deseado.
 - Seleccione [sRGB] o [Adobe RGB] y, a continuación, presione <(si)>.

Adobe RGB

Este espacio de color se utiliza principalmente para la impresión comercial y otros usos industriales. Este ajuste no se recomienda para usuarios sin conocimientos sobre procesado de imágenes, Adobe RGB y Regla de diseño para sistema de archivo de cámara 2.0 (Exif 2.21 o superior). La imagen parecerá muy atenuada en el entorno sRGB de un ordenador y con impresoras que no sean compatibles con la Regla de diseño para sistema de archivo de cámara 2.0 (Exif 2.21 o superior). En consecuencia, será necesario procesar posteriormente las imágenes mediante software de ordenador.



- Si la foto captada se tomó con el espacio de color Adobe RGB, el primer carácter del nombre de archivo será un guión bajo "".
- El perfil ICC no se adjunta. Consulte las explicaciones sobre el perfil ICC en las Instrucciones del software (p. 532) en el DVD-ROM.

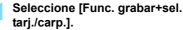
MENU Creación y selección de una carpeta

Puede crear y seleccionar libremente la carpeta donde se guardarán las imágenes captadas.

Esta operación es opcional, dado que se creará automáticamente una carpeta para guardar las imágenes captadas.

Creación de una carpeta





- Bajo la ficha [¥1], seleccione [Func. grabar+sel. tarj./carp.] y, a continuación, presione <€)>.
- Seleccione [Carpeta].



Seleccione [Crear carpeta].



Seleccione [OK].



Se crea una nueva carpeta con el número de carpeta incrementado en uno.

Selección de una carpeta

Número de archivo más bajo Número de imágenes en la carpeta



Nombre de la carpeta Número de archivo más alto

- Seleccione una carpeta en la pantalla de selección de carpeta y, a continuación, presione < (ET) >.
- Se selecciona la carpeta donde se quardarán las imágenes captadas.
- Las subsiguientes imágenes captadas se grabarán en la carpeta seleccionada.

Carpetas

Como en "100EOS7D", por ejemplo, el nombre de carpeta empieza con tres dígitos (el número de carpeta) seguidos por cinco caracteres alfanuméricos. Una carpeta puede contener como máximo 9999 imágenes (número de archivo 0001 - 9999). Cuando una carpeta se llena, se crea automáticamente una nueva carpeta con el número de carpeta incrementado en uno. Además, si se ejecuta un reinicio manual (p. 194), se crea automáticamente una nueva carpeta. Se pueden crear carpetas numeradas de 100 a 999.

Creación de carpetas con un ordenador

Con la tarjeta abierta en la pantalla, cree una nueva carpeta denominada "DCIM". Abra la carpeta DCIM y cree tantas carpetas como necesite para quardar y organizar las imágenes. El nombre de la carpeta debe seguir el formato "100ABC D". Los tres primeros dígitos son el número de carpeta, de 100 a 999. Los últimos cinco caracteres pueden ser cualquier combinación de letras mayúsculas y minúsculas de la A a la Z, números y el quión bajo " ". No se puede utilizar el espacio. Tenga en cuenta también que dos nombres de carpeta no pueden compartir el mismo número de carpeta de tres dígitos (por ejemplo, "100ABC_D" y "100W_XYZ"), aunque los otros cinco caracteres de cada nombre sean diferentes.

MENU Cambio del nombre de archivo

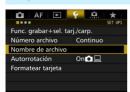
El nombre de archivo tiene cuatro caracteres alfanuméricos seguidos por un número de imagen de cuatro dígitos

 $(\text{Ejemplo}) \ \underline{\underline{\textbf{BE3B}}} 0001.JPG$

(p. 193) y una extensión. Los cuatro primeros caracteres alfanuméricos se ajustan al salir de fábrica y son únicos para la cámara. No obstante, puede cambiarlos.

Con "Ajus. usuario1", puede cambiar y registrar los cuatro caracteres como desee. Con "Ajus. usuario2", si registra tres caracteres, el cuarto desde la izquierda se añadirá automáticamente para indicar el tamaño de imagen.

Registro o cambio del nombre de archivo



Seleccione [Nombre de archivo].



Seleccione [Cambiar ajuste usuario*].



Escriba cualesquiera caracteres alfanuméricos.

- Para Ajus. usuario1, escriba 4 caracteres. Para Ajus. usuario2, escriba 3 caracteres.
- Presione el botón < m̄ > para borrar los caracteres que no necesite.
- Presione el botón < Q>. La paleta de texto se resaltará con un marco de color y podrá introducir texto.



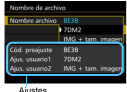
Utilice el dial <○> o <♦> para mover el 🛘 y seleccione el carácter que desee. A continuación, presione <(st) > para introducirlo.

Salga del ajuste.

- Después de introducir el número correcto de caracteres, presione el botón < MENU > y, a continuación, seleccione [OK].
- ► El nombre de archivo registrado se quardará.

Seleccione el nombre archivo registrado.

- Seleccione [Nombre archivo] v. a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione el nombre de archivo registrado v. a continuación, presione <(SET)>.
- Si se ha registrado Ajus. usuario2, seleccione "*** (los 3 caracteres registrados) + tam. imagen".



Ajustes



El primer carácter no puede ser un guión bajo " ".



🖥 Ajuste de usuario2

Cuando seleccione el "*** + tamaño imagen" registrado con Ajus. usuario2 y tome fotografías, el carácter de calidad de grabación de imagen se añadirá automáticamente como cuarto carácter por la izquierda del nombre de archivo. El significado de los caracteres de calidad de grabación de imagen es el siguiente:

```
"***L" = △ L/△ L/RAW
                              "***M" = △ M/▲ M/M RAW
"***S" = 4 S1/4 S1/S RAW
                              "***T" = S2
"***U" = S3
```

Cuando la imagen se transfiere a un ordenador, se incluye el cuarto carácter añadido automáticamente. De ese modo podrá ver el tamaño de imagen sin tener que abrir la imagen. Las imágenes RAW o JPEG pueden distinguirse mediante la extensión.



- La extensión será ".JPG" para las imágenes JPEG, ".CR2" para las imágenes RAW y ".MOV" o ".MP4" para los vídeos.
- Cuando grabe un vídeo con Ajus. usuario2, el cuarto carácter del nombre de archivo será un quión bajo "".

MENU Métodos de numeración de archivos

El número de archivo de 4 dígitos es como el número de fotograma en un rollo de película. A las imágenes captadas se les asigna un número de archivo secuencial de 0001 a 9999 y se guardan en una carpeta. Puede cambiar cómo se asigna el número de archivo.



Seleccione [Número archivo].

- Bajo la ficha [¥1], seleccione [Número archivo] y, a continuación, presione <€□>.
- Seleccione el método de numeración de archivos.
 - Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione <(set)>.

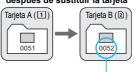
Continuo

Continúa la secuencia de numeración de archivos incluso después de reemplazar la tarjeta o de crear una nueva carpeta.

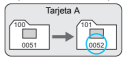
Incluso después de reemplazar la tarjeta, crear una carpeta o cambiar la tarjeta de destino (por ejemplo ☐ → ②), la numeración de archivos continúa su secuencia hasta 9999 para las imágenes guardadas. Esto es útil cuando se desea guardar imágenes con números comprendidos entre 0001 y 9999, ubicadas en diversas tarjetas o en diversas carpetas, en una carpeta del ordenador.

Si la tarjeta de repuesto o la carpeta existente contienen imágenes grabadas previamente, la numeración de archivos de las nuevas imágenes puede continuar a partir de la numeración de los archivos de las imágenes existentes en la tarjeta o carpeta. Si desea utilizar la numeración continua de archivos, es recomendable que utilice cada vez una tarjeta recién formateada.

Numeración de archivos después de sustituir la tarjeta



Numeración de archivos después de crear una carpeta



Siguiente número de archivo de la secuencia

Reinicio automático

Reinicia la numeración de archivos desde 0001 cada vez que se reemplaza la tarjeta o se crea una nueva carpeta.

Cuando reemplace la tarjeta, cree una carpeta o cambie la tarjeta de destino (por ejemplo T \rightarrow 2), la numeración de archivos continuará su secuencia desde 0001 para las imágenes guardadas. Esto es útil si se desea organizar imágenes de acuerdo con tarjetas o carpetas. Si la tarjeta de repuesto o la carpeta existente contienen imágenes grabadas previamente, la numeración de archivos de las nuevas imágenes puede continuar a partir de la numeración de los archivos de las imágenes existentes en la tarjeta o carpeta. Si desea guardar imágenes iniciando la numeración de archivos en 0001, utilice cada vez una tarjeta recién formateada.



Se reinicia la numeración de archivos

Reinicio manual

Reinicia la numeración de archivos a 0001 o para empezar desde el número de archivo 0001 en una nueva carpeta.

Cuando se reinicia manualmente la numeración de archivos, se crea automáticamente una nueva carpeta y la numeración de archivos de las imágenes guardadas en esa carpeta se inicia desde 0001. Esto es útil si se desea utilizar diferentes carpetas para las imágenes tomadas ayer y las tomadas hoy, por ejemplo. Después del reinicio manual, la numeración de archivos vuelve a continua o reinicio automático. (No habrá pantalla de confirmación del reinicio manual).



Si el número de archivo de la carpeta 999 alcanza 9999, no será posible disparar aunque la tarjeta tenga aún capacidad de almacenamiento. El monitor LCD mostrará un mensaje indicándole que sustituya la tarjeta. Sustitúyala por una nueva tarjeta.

MENU Ajuste de la información de copyright ☆

Cuando ajuste la información de copyright, se grabará en la imagen como información Exif.







Seleccione [Información de copyright].

Seleccione la opción que se vaya a ajustar.

 Seleccione [Escribir el nombre del autor] o [Escribir detalles copyright]
 y, a continuación, presione <(ET)>.

Escriba texto.

- Presione el botón <Q>. La paleta de texto se resaltará con un marco de color y podrá introducir texto.
- Utilice el dial < (○) > o < (२) > para mover el □ y seleccione el carácter que desee. A continuación, presione < (๑) > para introducirlo.
- Puede introducir como máximo 63 caracteres.
- Para eliminar un carácter, presione el botón < ´´m >.
- Para cancelar la entrada de texto, presione el botón <INFO.> y, a continuación, seleccione [OK] en la pantalla de confirmación.

🖊 Salga del ajuste.

- Después de escribir el texto, presione el botón < MENU > y, a continuación, seleccione [OK].
- La información se guarda.

Revisión de la información de copyright



Si selecciona [Mostrar info. copyright] en el paso 2, podrá revisar la información de [Autor] y [Copyright] que haya escrito.

Borrado de la información de copyright

Si selecciona [Borrar info. de copyright] en el paso 2 de la página anterior, puede borrar la información de [Autor] y [Copyright].



Si la entrada para "Autor" o "Copyright" es larga, es posible que no se muestre completa cuando seleccione [Mostrar info. copyright].



También puede establecer o revisar la información de copyright con EOS Utility (software EOS, p. 537).

Ajustes del GPS

En este capítulo se explican los aiustes del GPS incorporado de la cámara. La EOS 7D Mark II (G) puede recibir señales de navegación por satélite de satélites GPS (EE. UU.), satélites GLONASS (Rusia) v el sistema de satélites Quasi-Zenith Satellite System (QZSS) "Michibiki" (Japón).

- La función GPS está ajustada en [Desactivar] de manera predeterminada.
- En este manual se utiliza el término "GPS" para hacer referencia a la función de navegación por satélite.

Cuando [GPS] se ajuste en [Activar] (p. 201), la cámara continuará recibiendo señales GPS a intervalos regulares incluso después de apagar la alimentación. La batería, en consecuencia, se agotará con mayor rapidez y el número de disparos posibles se reducirá. Si no va a utilizar el GPS, se recomienda ajustar [GPS] en [Desactivar].



Cuando utilice la función GPS, no olvide comprobar la región donde se utiliza y usar la función de acuerdo con la legislación y las normativas del país o la región. Tenga especial cuidado cuando utilice el GPS fuera de su país de origen.

Funciones GPS

Etiquetado geográfico de imágenes



- Se puede anexar a las imágenes información de etiquetado geográfico*¹ (latitud, longitud, elevación) y hora universal coordinada*².
- Utilizando la brújula digital (basada en el norte magnético) es posible anexar a las imágenes la dirección de disparo.
- Esta información se puede usar para mostrar la ubicación y la dirección del disparo sobre un mapa visualizado en un ordenador.
- *1: Ciertas condiciones de viaje o ciertos ajustes del GPS pueden provocar que se añada a las imágenes información de etiquetado geográfico inexacta.
- *2: La hora universal coordinada (Coordinated Universal Time), abreviada como UTC, es esencialmente igual a la Hora media de Greenwich (Greenwich Mean Time).

Registro de la ruta recorrida

Puede usar la función de registro GPS para registrar automáticamente la información de ubicación de la cámara a intervalos establecidos. Esta información de etiquetado geográfico se puede ver sobre un mapa visualizado en un ordenador.

* Ciertas condiciones de viaje o ubicaciones, o ciertos ajustes del GPS, pueden provocar que se añada a las imágenes información de etiquetado geográfico inexacta.

Ajuste de la hora de la cámara

Se puede ajustar la hora de la cámara utilizando señales GPS.

Visualización de imágenes e información en un mapa virtual

Las ubicaciones de toma y la ruta recorrida se pueden ver en un mapa visualizado en un ordenador, utilizando Map Utility (software EOS, p. 538).



Datos de mapa ©2014 ZENRIN -

Precauciones con el GPS

Cuando utilice la función GPS, tenga en cuenta lo siguiente.

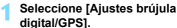
- En determinados países y regiones, es posible que el uso del GPS esté restringido. En consecuencia, debe asegurarse de utilizar el GPS de acuerdo con las leyes y normativas de su país o región.
 Tenga especial cuidado cuando viaje fuera de su país.
- Tenga cuidado al utilizar las funciones del GPS donde el uso de dispositivos electrónicos esté restringido.
- Es posible que otros puedan localizarlo o identificarlo utilizando los datos de ubicación de sus imágenes o vídeos etiquetados geográficamente. Tenga cuidado cuando comparta imágenes, vídeos o archivos de registro GPS etiquetados geográficamente con otros, por ejemplo si los publica en línea, donde mucha gente puede verlos.
- La recepción de la señal GPS puede tardar más tiempo en algunos casos.

Adquisición de señales GPS

Para adquirir señales GPS lleve la cámara al exterior, donde nada obstruya la visión del cielo. Oriente la parte superior de la cámara hacia el cielo manteniendo las manos, etc., apartadas de dicha parte.

Cuando las condiciones de adquisición de la señal sean buenas, la cámara tardará aproximadamente entre 30 seg. y 60 seg. en captar las señales de satélite GPS, después de ajustar [GPS] en [Activar]. Compruebe que se muestre [GPS] en el panel LCD y, a continuación, dispare.





 Bajo la ficha [¥2], seleccione [Ajustes brújula digital/GPS] y, a continuación, presione <(€)>.



Ajuste [GPS] en [Activar].

Estado de adquisición del GPS





El estado de adquisición del GPS se indica mediante el icono [GPS] en el panel LCD y en la pantalla de ajustes de funciones de disparo.

GES constante: señal adquirida GES parpadeando: aún no se ha adquirido la señal

Cuando dispare mientras se muestra [GPS], la imagen se etiquetará geográficamente.



- Si se selecciona [Activar]. < [3] > continuará mostrándose en el panel LCD aunque sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en < OFF >. Además, dado que la cámara recibirá señales GPS a intervalos regulares, la batería se agotará rápidamente y el número de disparos posibles se reducirá. Si no va a usar la cámara durante un período prolongado, ajústela en [Desactivar].
- La antena GPS está integrada alrededor de la zapata para accesorios. Aunque la señal GPS se puede adquirir mientras hava montado un flash Speedlite externo en la zapata para accesorios, la sensibilidad de la adquisición se reducirá ligeramente.
- El receptor GPS GP-E2 (se vende por separado) no se puede utilizar.

Mala cobertura de GPS

Bajo las condiciones siguientes, la señal de satélite GPS no se adquirirá correctamente. Como consecuencia, es posible que la información de etiquetado geográfico no se registre o que se registre información de etiquetado geográfico incorrecta.

- Interiores, bajo tierra, en túneles o bosques, entre edificios o en valles.
- Cerca de líneas eléctricas de alta tensión o de teléfonos móviles que operen en la banda de 1,5 GHz.
- Cuando se deje la cámara dentro de una bolsa, etc.
- Cuando se recorra una larga distancia.
- Cuando se viaje a través de diferentes entornos.
- Dado que los satélites GPS se mueven a medida que pasa el tiempo, el movimiento de los satélites puede interferir con el etiquetado geográfico y provocar que la información de etiquetado geográfico sea imprecisa o esté ausente, incluso en condiciones diferentes de las mencionadas. Además, la información de etiquetado geográfico puede incluir también la ruta recorrida, aunque la cámara solo se haya utilizado en una ubicación.



La cámara puede recibir señales GPS incluso en la orientación vertical.

Visualización de información GPS







Seleccione [Config].

- Compruebe que [GPS] se haya ajustado en [Activar].
- Seleccione [Config] y, a continuación, presione < (ET) >.

Seleccione [Mostrar información GPS].

Se muestra información GPS detallada.

Tome la fotografía.

 Las fotos tomadas después de la adquisición de la señal GPS se etiquetan geográficamente.



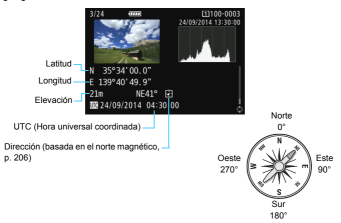
En general, la elevación no es tan precisa como la latitud y la longitud, debido a la naturaleza del GPS.



- El icono < ⊗₁|> indica las condiciones de la señal. Cuando se muestra <3D>, también se puede registrar la elevación. Sin embargo, cuando se muestra <2D> no se puede registrar la elevación.
- UTC (hora universal coordinada) es esencialmente igual a la Hora media de Greenwich (Greenwich Mean Time).
- En la pantalla de ejemplo, la dirección NE45° indica 45° noreste.

Información de etiquetado geográfico

Reproduzca las imágenes y presione el botón <**INFO.**> para mostrar la pantalla de información de disparo (p. 357). A continuación, incline < ∜> arriba o abajo para comprobar la información de etiquetado geográfico.





- Cuando se graba un vídeo, se registra la información GPS del momento en el que se inicia la grabación. Tenga en cuenta que las condiciones de recepción de la señal no se registran.
- Las ubicaciones de toma se pueden ver en un mapa visualizado en un ordenador, utilizando Map Utility (software EOS, p. 538).

Ajuste del intervalo de registro de posición

Se puede ajustar el intervalo (tiempo) para actualizar la información de etiquetado geográfico. Aunque actualizar la información de etiquetado geográfico a intervalos más cortos hará que sea más precisa, reducirá el número de disparos posibles.





- Compruebe que [GPS] se haya ajustado en [Activar].
- Seleccione [Config] y, a continuación, presione < (ET)>.







Ajuste el intervalo de actualización que desee.

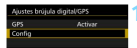
 Seleccione el intervalo de actualización que desee y, a continuación, presione < () >.

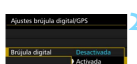


- Cuanto más corto sea el intervalo, menor será el número de disparos posibles.
- Si se encuentra en una ubicación donde las condiciones de adquisición del GPS no sean buenas, el número de disparos posibles se reducirá.
- La naturaleza del GPS puede provocar incoherencias en los intervalos de registro de posición.

Uso de la brújula digital

Se puede anexar a la imagen información de orientación de la cámara (la dirección hacia la que está orientada la cámara).





Seleccione [Config].

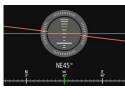
- Compruebe que [GPS] se haya ajustado en [Activar].
- Seleccione [Config] y, a continuación, presione < (FT) >.

Ajuste [Brújula digital] en [Activada].

- Seleccione [Brújula digital] y, a continuación, presione <
- Seleccione [Activada] y, a continuación, presione < (st) >.
- Si aparece la pantalla [Calibrar brújula digital], lleve a cabo los pasos 2 y 3 de la página 208.

Visualización de la brújula durante el disparo

La orientación actual de la cámara se puede mostrar en el monitor LCD.





- Cuando presione el botón < INFO.>
 para mostrar la brújula digital, la
 dirección se mostrará en la parte
 inferior de la pantalla.
- Durante el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo, puede confirmar la dirección utilizando el icono de flecha que se encuentra en la ubicación marcada con un círculo en esta pantalla de ejemplo.



- Durante los disparos en serie, si cambia la dirección de la cámara o inclina la cámara hacia arriba o hacia abajo, es posible que no se registre la información de dirección correcta.
- La información de dirección no se guarda en el archivo de registro (p. 211).



Dado que la brújula digital utiliza geomagnetismo para detectar las direcciones, quizá no sea posible obtener direcciones correctas o realizar la calibración en los entornos siguientes.

- En el interior o en las cercanías de edificios (incluidos los edificios de oficinas, las residencias construidas de hormigón armado o mampostería y los centros comerciales subterráneos), vehículos (incluidos automóviles, trenes, aviones y barcos) o estructuras de metal como ascensores
- Cerca de objetos metálicos (incluidos los escritorios y el mobiliario de acero), imanes permanentes (incluida la joyería magnética) o aparatos electrónicos domésticos (incluidos los televisores, ordenadores, altavoces y teléfonos móviles)
- Cerca de lÍneas de alta tensión (incluidas las torres de transmisión), líneas eléctricas aéreas (incluidas las que alimentan a los ferrocarriles) o estructuras metálicas (incluidas las pasarelas peatonales y las barandillas)
- En latitudes elevadas

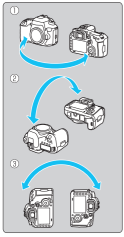
Calibración de la brújula digital

Mientras utiliza la función GPS, si aparece la pantalla [Calibrar brújula digital] o la dirección indicada parece cuestionable, calibre la brújula digital de la manera siguiente. La brújula digital se debe calibrar en la ubicación real donde se vaya a fotografiar.



Seleccione [Calibrar brújula digital].

- Compruebe que [Brújula digital] se haya ajustado en [Activada].
- Seleccione [Calibrar brújula digital]
 y, a continuación, presione < (ET) >.
- La cámara estará lista para la calibración





Mueva la cámara.

- (1) Balancee la cámara hacia la izquierda y la derecha al menos 180°.
- (2) Incline la cámara hacia arriba y hacia abajo al menos 180°.
- (3) Gire la cámara al menos 180°.
- Tenga cuidado para no dejar caer la cámara.
- Los pasos (1), (2) y (3) se pueden llevar a cabo en cualquier orden.
 Continúe moviendo la cámara hasta que se complete la calibración.
- Si después de realizar esto la brújula no se calibra, vuélvase a la derecha o a la izquierda y mueva la cámara de nuevo.

🚶 Salga de la calibración.

- Cuando se complete la calibración, se mostrará una pantalla que así lo indica.
- La calibración se completará normalmente aunque aparezca el mensaje de finalización mientras aún esté moviendo la cámara en el paso 2.



Por razones de seguridad, se recomienda desmontar el objetivo de la cámara antes de realizar la calibración.

Ajuste de la hora desde el GPS de la cámara

La información de hora obtenida de las señales GPS se puede ajustar en la cámara. El margen de error es de aproximadamente ±1 segundo.





- Compruebe que [GPS] se haya ajustado en [Activar].
- Seleccione [Config] y, a continuación, presione < (ET) >.

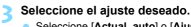




Ajuste hora auto

Actual, auto

Desactivada



- Seleccione [Actual. auto] o [Ajust. ahora] y, a continuación, presione
 (xi)>.
- [Actual. auto] actualiza la hora cuando se enciende la cámara y se recibe una señal GPS.



- Si no es posible adquirir señales de, al menos, cinco satélites GPS, no se puede actualizar automáticamente la hora. [Ajust. ahora] se mostrará en gris y no se podrá seleccionar.
- Aunque se seleccione [Ajust. ahora], quizá no sea posible actualizar la hora si el momento de la adquisición de la señal GPS no es favorable.
- Cuando [Ajuste hora auto] se establece en [Actual. auto], no es posible ajustar manualmente la fecha o la hora con el ajuste [Fecha/ Hora/Zona] de la ficha [¥2].
- Si utiliza el transmisor inalámbrico WFT-E7 (Ver. 2, se vende por separado) y no desea cambiar la hora después de ejecutar [Sincronizar hora entre cámaras], establezca [Ajuste hora auto] en [Desactivada] en el paso 2.

Registro de la ruta recorrida



Datos de mapa ©2014 ZENRIN -

Cuando se utiliza la función de registro GPS, la información de etiquetado geográfico de la ruta recorrida por la cámara se registra automáticamente en la memoria interna de la cámara. Las ubicaciones de toma y la ruta recorrida se pueden ver en un mapa visualizado en un ordenador, utilizando Map Utility (software EOS, p. 538). Tenga en cuenta que la función de registro GPS continuará registrando información aunque el interruptor de alimentación de la cámara esté apagado, incluso con desconexión automática.







Seleccione [Config].

- Compruebe que [GPS] se haya ajustado en [Activar].
- Seleccione [Config] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [GPS Logger].

Ajuste [Registro posición] en [Activar].

- Seleccione [Registro posición] y, a continuación, presione <(x)>.
- Seleccione [Activar] y, a continuación, presione < (SET) >.



- Cuando la función de registro GPS esté activada, aparecerá el icono [L0G] en la pantalla de ajustes de funciones de disparo (p. 201).
- Cuando sitúe el interruptor de alimentación en < OFF> o cuando tenga efecto la desconexión automática, se mostrará <LOG> en el panel LCD.

Registros de información de etiquetado geográfico

La información de etiquetado geográfico de la ruta recorrida por la cámara se registra a intervalos establecidos mediante [Interv. actual. pos.] (p. 205). Los datos de registro se guardan en la memoria interna de la cámara por fechas. En la tabla siguiente se muestra cuántos días de datos se pueden guardar.

Capacidad de datos de registro por intervalo de registro de posición (Aprox.)

Intervalo de actualización	Datos de registro	Intervalo de actualización	Datos de registro
Cada 1 seg.	4,1 días	Cada 30 seg.	100 días
Cada 5 seg.	20 días	Cada 1 min.	100 días
Cada 10 seg.	41 días	Cada 2 min.	100 días
Cada 15 seg.	61 días	Cada 5 min.	100 días

^{*} Suponiendo que se registran 8 horas de datos al día.

- Los datos de registro guardados en la memoria interna se pueden transferir, en forma de archivo de registro, a una tarjeta (p. 212).
- Cada día se crea un archivo de registro. El nombre del archivo de registro tiene la fecha (AAAAMMDD) y un número, por ejemplo, 14103100. Si cambia la zona horaria (p. 47), se creará un nuevo archivo de registro.
- Si la memoria interna de la cámara se llena, los datos de registro más recientes sobrescribirán los datos de registro más antiguos.

Consumo de batería durante el registro

Cuando [GPS] se ajuste en [Activar], la cámara continuará recibiendo señales GPS a intervalos establecidos aunque la alimentación de la cámara esté apagada. Esto agotará la batería con mayor rapidez, reduciendo el número de fotos que se pueden tomar. Además, cuando [Registro posición] se ajuste en [Activar], los intervalos de actualización más cortos agotarán la batería con mayor rapidez. Cuando no se esté viajando o cuando las señales GPS sean débiles, es recomendable ajustar [GPS] en [Desactivar].

Descarga de datos de registro en un ordenador

Los datos de registro de la memoria interna de la cámara pueden descargarse en un ordenador con EOS Utility (software EOS) o descargarse desde una tarjeta después de transferir los datos a la tarjeta. Cuando utilice Map Utility (software EOS, p. 538) para abrir un archivo de registro guardado en el ordenador, la ruta recorrida por la cámara se mostrará sobre un mapa.

Importación de los datos de registro usando software EOS

Con la cámara conectada a un ordenador mediante el cable de interfaz que se proporciona, puede descargar los datos de registro en el ordenador con EOS Utility (software EOS). Para ver información detallada, consulte el PDF EOS Utility Instrucciones en el DVD-ROM.

Transferencia de los datos de registro a una tarjeta para su descarga



- Cuando se seleccione [Transf. datos reg. a tarjeta], podrá transferir los datos de registro de la memoria interna, en forma de archivos de registro, a una tarjeta CF [1] o una tarjeta SD [2]. Tenga en cuenta que cuando los archivos de registro se transfieren a una tarjeta, los datos de registro se eliminan permanentemente de la memoria interna de la cámara.
- Los archivos de registro importados a la tarjeta se almacenarán en la carpeta "GPS" de la carpeta "MISC". La extensión es ".LOG".
- Al seleccionar [Eliminar datos de registro], los datos de registro guardados en la memoria interna se eliminan por completo. La eliminación de los datos puede tardar aprox. un minuto.



- Utilice el cable de interfaz que se proporciona o un cable de Canon (p. 478). Cuando conecte el cable de interfaz, utilice el protector de cable que se proporciona (p. 34).
- La antena GPS se encuentra en la parte superior del cuerpo de la cámara. Por este motivo, incluso cuando transporte la cámara, por ejemplo, en una bolsa, intente mantener la parte superior de la cámara orientada hacia arriba y no ponga nada encima de ella.
- Ajuste la fecha y la hora de la cámara con la máxima precisión posible.
 Además, ajuste la zona horaria y el horario de verano correctos para la ubicación de la toma.
- Dado que se registra constantemente información de etiquetado geográfico, fecha y hora, incluso cuando la cámara está apagada, la batería continuará agotándose. Cuando vuelva a utilizar la cámara, es posible que el nivel de la batería esté ya bajo. Si es necesario, recargue la batería o prepare una batería de repuesto cargada (se vende por separado).



6

Operaciones avanzadas



En los modos de disparo <P>
<Tv> <Av> <M> ,
puede seleccionar la velocidad
de obturación, la abertura y
otros ajustes de la cámara
para cambiar la exposición y
obtener el resultado deseado

- Un icono ☆ en la esquina superior derecha del título de una página indica una función que solo se puede usar en estos modos: <P> <Tv> <Av> <M> .
- Si presiona el disparador hasta la mitad y lo suelta, los valores de exposición continuarán mostrándose en el visor y en el panel LCD durante 4 seg. (∅4).
- Para ver las funciones ajustables en cada modo de disparo, consulte la página 480.





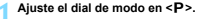
Ajuste el conmutador <LOCK▶> a la izquierda.

P: AE programada

La cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación y la abertura para ajustarse a la luminosidad del motivo. Esta función se denomina AE programada.

- * <**P**> significa "Program" (programa).
- * AE significa "Auto Exposure" (exposición automática).







Enfoque el motivo.

- Mire por el visor y sitúe el motivo de modo que esté cubierto por el punto AF. Después presione el disparador hasta la mitad.
- Cuando se obtenga el enfoque, el indicador de enfoque < > > del visor se iluminará (en el modo AF foto a foto).
- La velocidad de obturación y la abertura se ajustarán automáticamente y se mostrarán en el visor y en el panel LCD.





Compruebe el visor.

 Si las indicaciones de velocidad de obturación y de abertura no parpadean, la exposición es estándar.

Tome la fotografía.

 Encuadre la toma y presione el disparador hasta el fondo.





Si parpadean la velocidad de obturación "30"" y el número f/ inferior, es señal de subexposición. Incremente la sensibilidad ISO o utilice el flash



Si parpadean la velocidad de obturación "8000" y el número f/ superior, es señal de sobreexposición. Reduzca la sensibilidad ISO o utilice un filtro ND (se vende por separado) para disminuir la cantidad de luz que entra en el objetivo.



☐ Diferencias entre modos <P> y <區⁺>

En el modo < (A+>, muchas funciones, como el funcionamiento del AF y el modo de medición, se ajustan automáticamente para evitar fotografías estropeadas. Las funciones que puede ajustar están limitadas. Con el modo <P>, solamente se ajustan automáticamente la velocidad de obturación y la abertura. Puede ajustar libremente la operación AF, el modo de medición y otras funciones (p. 480).

Cambio de programa

- En el modo AE programada, puede cambiar libremente la combinación de velocidad de obturación y abertura (Programa) establecida automáticamente por la cámara al tiempo que mantiene la misma exposición. Esta técnica se denomina cambio de programa.
- Para cambiar de programa, presione el disparador hasta la mitad y gire el dial < >> hasta que aparezca la velocidad de obturación o la abertura deseada.
- El cambio de programa se cancelará automáticamente cuando finalice el temporizador de medición (\$\displaystyle 4) (la indicación del ajuste de exposición se apaga).
- No es posible usar el cambio de programa con flash.

Tv: AE con prioridad a la velocidad de obturación

En este modo, el usuario ajusta la velocidad de obturación y la cámara ajusta automáticamente la abertura para obtener la exposición estándar adecuada a la luminosidad del motivo. Esta función se denomina AE con prioridad a la velocidad de obturación. Una velocidad de obturación más rápida puede congelar la acción de un motivo en movimiento. Una velocidad de obturación más lenta puede crear un efecto de difuminado, lo que da la impresión de movimiento.

* < Tv > significa "Time value" (valor de tiempo).



Movimiento difuminado (Velocidad de obturación lenta: 1/30 seg.)



Acción congelada (Velocidad de obturación rápida: 1/2000 seg.)





Ajuste el dial de modo en < Tv >.

Ajuste la velocidad de obturación deseada.

 Mientras observa el panel LCD o a través del visor, gire el dial <

Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad.
- La abertura se ajusta automáticamente.

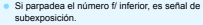


Compruebe la indicación del visor y tome la fotografía.

 Si la abertura no parpadea, se obtendrá una exposición estándar.







Gire el dial < > para ajustar una velocidad de obturación más lenta hasta que la abertura deie de parpadear, o ajuste una sensibilidad ISO superior.



Si parpadea el número f/ superior, es señal de sobreexposición.

Gire el dial < >> para ajustar una velocidad de obturación más rápida hasta que la abertura deje de parpadear, o ajuste una sensibilidad ISO inferior.



Indicación de la velocidad de obturación

Las velocidades de obturación de "8000" a "4" indican el denominador de la fracción de la velocidad de obturación. Por ejemplo. "125" indica 1/125 seq.. "0"5" indica 0,5 seg. y "15"" es 15 seg.

Av: AE con prioridad a la abertura

En este modo, el usuario ajusta la abertura que desee y la cámara ajusta automáticamente la velocidad de obturación para obtener la exposición estándar correspondiente a la luminosidad del motivo. Esta función se denomina AE con prioridad a la abertura. Un número f/ mayor (orificio de abertura menor) hace que una mayor proporción del primer plano y del fondo caigan dentro de un enfoque aceptable. Por el contrario, un número f/ menor (orificio de abertura mayor) hace que una menor proporción del primer plano y del fondo caigan dentro del enfoque aceptable.

* < Av > significa "Aperture value" (valor de abertura).



Fondo difuminado (Con un número de abertura f/ menor: f/5,6)



Primer plano y fondo nítidos (Con un número de abertura f/ mayor: f/32)



Ajuste el dial de modo en < Av >.



Ajuste la abertura que desee.

 Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >.

Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad.
 - La velocidad de obturación se ajusta automáticamente.

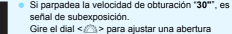
30 (6³⁰²⁴⁰4000 (26)•

Compruebe la indicación del visor y tome la fotografía.

 Si la velocidad de obturación no parpadea, se obtendrá una exposición estándar.







mayor (número f/ menor) hasta que deie de parpadear la velocidad de obturación, o ajuste una sensibilidad ISO superior.



Si parpadea la velocidad de obturación "8000", es señal de sobreexposición.

Gire el dial < > para ajustar una abertura menor (número f/ de abertura mayor) hasta que deje de parpadear la velocidad de obturación, o ajuste una sensibilidad ISO inferior.

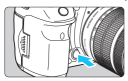


Indicación de abertura

Cuanto mayor sea el número f/, menor será la abertura. El número f/ indicado variará en función del objetivo. Si no hay ningún objetivo montado en la cámara, se mostrará "00" como abertura.

Previsualización de la profundidad de campo *

La abertura (diafragma) cambia solo en el momento en que se toma la fotografía. El resto del tiempo, el diafragma permanece totalmente abierto. En consecuencia, cuando observe una escena a través del visor o en el monitor LCD, la profundidad de campo parecerá escasa.



Presione el botón de previsualización de la profundidad de campo para cerrar el diafragma del obietivo hasta el ajuste de abertura actual v compruebe la profundidad de campo (intervalo de enfoque aceptable).



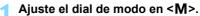
- Un número f/ mayor hace que una mayor proporción del primer plano y del fondo caigan dentro de un enfoque aceptable. No obstante, el visor se verá más oscuro.
- Mientras observa la imagen de Visión en Directo (p. 286), puede cambiar la abertura y presionar el botón de previsualización de la profundidad de campo para ver cómo cambia la profundidad de campo.
- La exposición se bloqueará (bloqueo AE) cuando se presione el botón de previsualización de la profundidad de campo.

M: Exposición manual

En este modo puede ajustar la velocidad de obturación y la abertura según desee. Para determinar la exposición, consulte el indicador del nivel de exposición en el visor o utilice un fotómetro disponible en el mercado. Este método se denomina exposición manual.

* < M > significa "Manual".





Ajuste la sensibilidad ISO (p. 154).



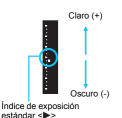
Ajuste la velocidad de obturación y la abertura.

- Para ajustar la abertura, gire el dial < >.
- Si no se puede ajustar, ajuste el conmutador <LOCK►> a la izquierda y, a continuación, gire el dial <
 > o <
 >.



Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad.
- ► En el visor y en el panel LCD aparece el ajuste de la exposición.
- En el lado derecho del visor, el indicador del nivel de exposición <■ > muestra cuánto se aleja el nivel de exposición actual del nivel de exposición estándar < ►>.



Ajuste la exposición y tome la fotografía.

- Compruebe el indicador del nivel de exposición y ajuste la velocidad de obturación y la abertura deseadas.
- Si el nivel de exposición dista más de ±3 puntos de la exposición estándar, el extremo del indicador del nivel de exposición mostrará <▲> o <▼>.

Compensación de la exposición con ISO automática

Si se ha ajustado la sensibilidad ISO en **A** (AUTO), puede ajustar la compensación de exposición (p. 226) de la manera siguiente.

- Bajo [.♠.3: Controles personalizados], use [SIII: Comp.exp. (pres.botón, gire,,)] (p. 455) o [ô: Comp.exp. (pres.palanca, gire,,)] (p. 455).
- · Control rápido (p. 61)

Ajuste la cantidad de compensación de exposición mientras consulta el indicador del nivel de exposición en la parte inferior del visor o en el panel LCD.



- Si se ajusta ISO Auto, el ajuste de la sensibilidad ISO cambiará para adecuarse a la velocidad de obturación y la abertura, y obtener una exposición estándar. En consecuencia, es posible que no obtenga el efecto de exposición deseado. En tal caso, ajuste la compensación de exposición.
- Si se usa flash cuando se haya ajustado ISO Auto, la compensación de exposición no se aplicará aunque se haya ajustado una cantidad de compensación de exposición.



- Cuando se ajusta ISO Auto, se puede presionar el botón < *> para bloquear la sensibilidad ISO.
- Si presiona el botón < *> y recompone la toma, podrá ver la diferencia de nivel de exposición en el indicador del nivel de exposición en comparación con cuando se presionó el botón < *> >.
- Si se aplicó la compensación de exposición (p. 226) en modo <P>,
 Tv> o <Av> y, a continuación, se cambió el modo de disparo a <M> y se ajustó ISO Auto, se mantendrá la cantidad de compensación de exposición ya ajustada.

Selección del modo de medición [★]

Puede seleccionar uno de entre cuatro métodos para medir la luminosidad del motivo. En el modo <(atrib)*, se ajustará automáticamente la medición evaluativa.



Presione el botón <WB•®>. (♂6)



Seleccione el modo de medición.

- Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial <[™]>.
 - : Medición evaluativa
 - : Medición parcial
 - : Medición puntual
 - : Medición promediada con preponderancia central



Medición evaluativa

Éste es un modo de medición de uso general, adecuado incluso para motivos a contraluz. La cámara ajusta automáticamente la exposición adecuada para la escena.



Medición parcial

Es efectiva cuando el fondo es mucho más luminoso que el motivo debido a un contraluz, etc. La medición parcial cubre aproximadamente el 6% del área del visor en el centro.



Medición puntual

Este modo se utiliza para medir un punto específico del motivo o de la escena. La medición puntual cubre aproximadamente el 1,8% del área del visor en el centro. El círculo de medición puntual se mostrará en el visor.



Medición promediada con preponderancia central

La medición da prioridad al centro y, a continuación, realiza un promedio del resto de la escena.



- Con (Medición evaluativa), el ajuste de exposición se bloqueará cuando se presione el disparador hasta la mitad y se logre enfocar. En los modos (Medición parcial), (Medición puntual) y (Medición promediada con preponderancia central), la exposición se ajusta en el momento de tomar la foto. (Presionar el disparador hasta la mitad no bloquea la exposición).
- Cuando se ajuste < () > (Medición puntual), podrá mostrar < () > en el visor y en el panel LCD (p. 441).

☑ Ajuste de la compensación de exposición [★]

La compensación de exposición puede aclarar (aumentando la exposición) u oscurecer (reduciendo la exposición) la exposición estándar ajustada por la cámara. La compensación de exposición se puede ajustar en los modos de disparo < P>, < Tv> y < Av>. Aunque puede ajustar la compensación de exposición hasta ±5 puntos en incrementos de 1/3 de punto, el indicador de compensación de exposición del visor y del panel LCD solamente puede mostrar el ajuste hasta ±3 puntos. Si desea establecer el ajuste de compensación de exposición más allá de ±3 puntos, utilice el control rápido (p. 61) o siga las instrucciones para [2: Comp. Exp./AEB] de la página siguiente. Si se ajusta el modo < M> con ISO Auto, consulte la página 223 para ajustar la compensación de exposición.

Revise la exposición.

 Presione el disparador hasta la mitad (**\odot*4) y compruebe el indicador del nivel de exposición.

Ajuste la cantidad de compensación de exposición.

- Mientras observa el visor o el panel LCD, gire el dial < >.
- Si no se puede ajustar, ajuste el conmutador <LOCK►> a la izquierda y, a continuación, gire el dial <○>.

Tome la fotografía.

 Para cancelar la compensación de exposición, ajuste el indicador del nivel de exposición < 1/1 > en el índice de exposición estándar (<√> o <√>).





Exposición reducida para obtener una imagen más oscura





Si se establece [

2: Auto Lighting Optimizer/

2: Luminosidad

Automática] (p. 175) en cualquier ajuste diferente de [Desactivada], es posible
que la imagen continúe pareciendo luminosa aunque se haya ajustado una
compensación de exposición reducida para obtener una imagen más oscura.



- La cantidad de compensación de exposición permanecerá en vigor incluso después de situar el interruptor de alimentación en < OFF>.
- Después de ajustar la cantidad de compensación de exposición, puede ajustar el conmutador <LOCK►> a la derecha para evitar que la cantidad de compensación de exposición cambie accidentalmente.
- Si la cantidad de compensación de exposición supera ±3 puntos, el extremo del indicador del nivel de exposición mostrará < ▶/▲> o < ∮/▼>.

Ahorquillado automático de la exposición (AEB) 🕆

Al cambiar automáticamente la velocidad de obturación o la abertura, la cámara ahorquilla la exposición de hasta ±3 puntos en incrementos de 1/3 de punto para tres tomas sucesivas. Esta función se denomina AEB.

* AEB significa "Auto Exposure Bracketing" (ahorquillado automático de la exposición).







Intervalo AEB

Seleccione [Comp. Exp./AEB].

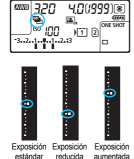
Bajo la ficha [2], seleccione [Comp. Exp./AEB] y, a continuación, presione < (SET) >.

Ajuste el intervalo AEB.

- Gire el dial < > para ajustar el intervalo AEB. Si gira <0>, puede ajustar la compensación de exposición.
- Presione < (SET) > para establecerlo.
- Cuando salga del menú, en el panel LCD se mostrará < >> v el intervalo AEB.

Tome la fotografía.

- Tres tomas ahorquilladas se tomarán de acuerdo con el modo de avance ajustado en este orden: exposición estándar, exposición reducida v exposición aumentada.
- AEB no se cancelará automáticamente. Para cancelar AEB, siga el paso 2 para desactivar la visualización del intervalo AEB.







- Durante AEB, parpadeará <★> en el visor y <록> en el panel LCD.
- Si se ajusta el modo de avance en <□> o <□\$>, presione el disparador tres veces para cada disparo. Cuando se ajuste <□H>, <□> o <□\$> y se mantenga presionado el disparador hasta el fondo, se tomarán tres disparos ahorquillados en serie y la cámara dejará de disparar automáticamente. Cuando se ajusta <¡\$\omega> o <|\$\omega>_2>, los tres disparos ahorquillados se toman en serie después de un retardo de 10 seg. o 2 seg.
- Puede ajustar AEB en combinación con la compensación de exposición.
- Si el intervalo AEB supera ±3 puntos, el extremo del indicador del nivel de exposición mostrará < ▶/▲ > o < ¶/▼>.
- AEB no se puede utilizar con flash, exposiciones "Bulb" ni cuando se haya ajustado [Reduc. ruido multidisparo] o [Modo HDR].
- El ajuste AEB se cancela automáticamente si se sitúa el interruptor de alimentación en < OFF > o cuando el flash está listo para disparar.

★ Bloqueo AE[★]

Utilice el bloqueo AE cuando el área de enfoque sea diferente del área de medición de la exposición, o cuando desee hacer varias tomas con el mismo ajuste de exposición. Presione el botón < *\frac{\times}{2} > para bloquear la exposición y, a continuación, recomponga y tome la fotografía. Esta función se denomina bloqueo AE. Resulta útil para motivos a contraluz, etc.



Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad.
 - Aparecerá el ajuste de exposición.



- El icono < * > se ilumina en el visor para indicar que el ajuste de exposición está bloqueado (bloqueo AE).
- Cada vez que se presiona el botón < X >. se bloquea el ajuste de exposición actual.

Recomponga el encuadre y tome la fotografía.

- El indicador del nivel de exposición de la derecha del visor mostrará el nivel de exposición del bloqueo AE y el nivel de exposición actual en tiempo real.
- Si desea mantener el bloqueo AE y tomar más fotografías, mantenga presionado el botón < X > y presione el disparador para tomar otra fotografía.





Efectos del bloqueo AE

	Modo de medición (p. 224)	Método de selección de punto AF (p. 93)		
		Selección automática	Selección manual	
Ī	*	El bloqueo AE se aplica al punto AF que logra el enfoque.	El bloqueo AE se aplica al punto AF seleccionado.	
Ī	El bloqueo AE se aplica al punto AF central.		to AF central.	

^{*} Cuando el conmutador de modos de enfoque del objetivo está ajustado en <MF>, el bloqueo AE se aplica al punto AF central.



El bloqueo AE no es posible con exposiciones "Bulb".

B: Exposiciones "Bulb"

En este modo, el obturador permanece abierto mientras se mantenga presionado el disparador hasta el fondo y se cierra al soltar el disparador. Esto se denomina exposición "Bulb". Utilice las exposiciones "B" para escenas nocturnas, fuegos artificiales, cielos y otros motivos que requieran exposiciones largas.



Ajuste el dial de modo en .



Ajuste la abertura que desee.

 Mientras observa el panel LCD o el visor, gire el dial < >> o < >>.

Tiempo de exposición transcurrido



Tome la fotografía.

- La exposición continuará mientras mantenga el disparador presionado hasta el fondo.
- ➤ El tiempo de exposición transcurrido se mostrará en el panel LCD.



- Las exposiciones largas producen más ruido que las normales.
- Si se ajusta ISO Auto, el ajuste de sensibilidad ISO será de ISO 400 (p. 156).
- Para una exposición "Bulb", si utiliza el autodisparador junto con el bloqueo del espejo en lugar del temporizador "Bulb", continúe presionando hasta el fondo el disparador (tiempo de retardo del autodisparador + tiempo de exposición "Bulb"). Si suelta el disparador durante la cuenta atrás del autodisparador, se oirá un sonido de disparo pero no se tomará ninguna fotografía. Si usa el temporizador "Bulb" en las mismas condiciones de disparo, no será necesario que mantenga presionado hasta el fondo el disparador.
- No apunte la cámara hacia fuentes de luz intensa, como el sol durante un día soleado o una fuente de luz artificial intensa. Si lo hace, puede dañar el sensor de imagen o los componentes internos de la cámara.



- Con [3: Red. ruido en largas expo.], puede reducir el ruido que se genera durante las exposiciones largas (p. 178).
- Para las exposiciones "Bulb" se recomienda utilizar un trípode y un temporizador "Bulb". Con las exposiciones "Bulb" también se puede usar el bloqueo del espejo (p. 246).
- También se pueden hacer exposiciones "Bulb" usando el disparador remoto RS-80N3 o el control remoto con temporizador TC-80N3 (ambos se venden por separado, p. 248).
- También puede usar el control remoto RC-6 (se vende por separado. p. 248) para las exposiciones "Bulb". Cuando presione el botón de transmisión del control remoto, la exposición "Bulb" se iniciará inmediatamente o 2 segundos más tarde. Presione de nuevo el botón para detener la exposición "Bulb".

Puede preaiustar el tiempo de la exposición "Bulb". Con el temporizador "Bulb", no es necesario mantener presionado el disparador durante la exposición "Bulb". Esto reduce la trepidación de la cámara

El temporizador "Bulb" solo se puede ajustar en el modo de disparo < **B** > ("Bulb"). No se puede ajustar (o no funcionará) en ningún otro modo de disparo.





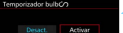


Seleccione [Activar] v. a continuación, presione < INFO.>.

[Temporizador bulb] y, a

continuación, presione < (ET) >.

Seleccione [Temporizador bulb]. Bajo la ficha [4], seleccione



00:00:01

Tiempo exp.

INFO. Aj, tiempo exposición







Temporizador "Bulb"

Ajuste el tiempo de exposición que desee.

- Seleccione la hora, el minuto o el segundo.
- Presione <(₅) > para mostrar < □>.
- Ajuste el número que desee y, a continuación, presione <
 < (vuelve a < □ >).

Seleccione [OK].

- El tiempo ajustado se mostrará en la pantalla de menús.
- Se mostrará < ♥> en el panel LCD.

Tome la fotografía.

- Presione el disparador hasta el fondo. La exposición "Bulb" se iniciará y continuará hasta que transcurra el tiempo establecido.
- Para cancelar el ajuste del temporizador, ajuste [Desact.] en el paso 2.



- Si presiona el disparador hasta el fondo mientras el temporizador "Bulb" está en funcionamiento, la exposición "Bulb" se detendrá.
- Al realizar cualquiera de las acciones siguientes, el temporizador "Bulb" se detiene (vuelve a [Desact.]): Sitúe el interruptor de alimentación en <OFF>, muestre la pantalla de grabación de vídeo o cambie a un modo de disparo diferente de .

HDR: Disparo HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) ☆

Los detalles de las altas luces y de las sombras se conservan para un alto rango dinámico de tonos, incluso con escenas de alto contraste. El disparo HDR es eficaz para fotografía de paisajes y bodegones. Con el disparo HDR, se toman tres imágenes con diferentes exposiciones (exposición estándar, subexposición y sobreexposición) para cada fotografía y, a continuación, se combinan automáticamente. La imagen HDR se graba como una imagen JPEG. * HDR significa "High Dynamic Range" (alto rango dinámico).



Presione el botón <**⊡**>.

Seleccione el modo HDR.

- Seleccione [HDR] y, a continuación, presione <
 - Aparece la pantalla del modo HDR.



🔪 Ajuste [Ajustar gama din.].

- Seleccione el ajuste de rango dinámico que desee y, a continuación, presione <
- Si se selecciona [Auto], el rango dinámico se ajustará automáticamente en función del rango tonal global de la imagen.
- Cuanto más alto sea el número, más amplio será el rango dinámico.
- Para salir del disparo HDR, seleccione [Desact. HDR].



Ajuste [Efecto].

 Seleccione el efecto que desee y, a continuación, presione < (ET) >.



Efectos

Natural

Para imágenes que conserven un amplio rango tonal, donde los detalles de las altas luces y de las sombras se perdería de otra manera.

Arte estándar

Aunque los detalles en las altas luces y en las sombras se conservarán mejor que con [Natural], el contraste será más bajo y la gradación más plana, y provocará que la imagen tenga el aspecto de una pintura. Los contornos del motivo tendrán bordes luminosos (u oscuros).

Arte intenso

Los colores son más saturados que con [Arte estánd.], y el bajo contraste y la gradación plana crean un efecto de arte gráfico.

Arte óleo

Los colores son los más saturados, lo que hace que el motivo destaque y la imagen tenga el aspecto de una pintura al óleo.

Arte relieve

La saturación de color, la luminosidad, el contraste y la gradación se reducen para hacer que la imagen tenga un aspecto plano. La imagen parece desvaída y antigua. Los contornos del motivo tendrán bordes luminosos (u oscuros).

	Arte estándar	Arte intenso	Arte óleo	Arte relieve
Saturación	Estándar	Alta	Más alta	Baja
Contorno remarcado	Estándar	Débil	Fuerte	Más fuerte
Luminosidad	Estándar	Estándar	Estándar	Oscuro
Tono	Plano	Plano	Plano	Más plano





Desactivada



Ajuste [HDR continuo].

- Seleccione [Solo 1 disp.] o [Cada disparo] y, a continuación, presione <(E)>.
- Con [Solo 1 disp.], el disparo HDR se cancelará automáticamente una vez que termine el disparo.
- Con [Cada disparo], el disparo HDR continúa hasta que el ajuste del paso 3 se establece en [Desact. HDR].

🖍 Ajuste [Alin. auto imagen].

 Para disparar sosteniendo la cámara en la mano, seleccione [Activada].
 Cuando utilice un trípode, seleccione [Desactivada] y, a continuación, presione <(x)>.

Ajuste las imágenes que vaya a guardar.

- Para guardar las tres imágenes y la imagen HDR combinada, seleccione [Todas img] y, a continuación, presione <(EF)>.
- Para guardar solo la imagen HDR, seleccione [Solo img HDR] y, a continuación, presione <@>)>.

🤦 Tome la fotografía.

- El disparo HDR es posible cuando se dispara a través del visor y con el disparo con Visión en Directo.
- Se mostrará < HDR > en el panel LCD.
- Cuando presione el disparador hasta el fondo se captarán tres imágenes consecutivas y la imagen HDR se grabará en la tarjeta.



- Si se ajusta la calidad de grabación de imagen en RAW, la imagen HDR se grabará con calidad **L**. Si se ajusta la calidad de grabación de imagen en RAW+JPEG. la imagen HDR se grabará con la calidad JPEG aiustada.
 - El disparo HDR no es posible con ampliación ISO (H1, H2). El disparo HDR es posible dentro de ISO 100 - ISO 16000.
 - El flash no se disparará durante el disparo HDR.
 - Durante el disparo HDR, se aplicará [Desactivada] para [Distorsión], [2: Auto Lighting Optimizer/ 2: Luminosidad Automática].
 - [3: Prioridad tonos altas luces] v [5: Simulación expo.].
 - No se puede aiustar AEB.
 - Si fotografía un motivo en movimiento, el movimiento del motivo dejará una estela de imágenes.
 - En el disparo HDR, se toman 3 imágenes con diferentes velocidades de obturación ajustadas automáticamente. En consecuencia, incluso en los modos de disparo < Tv > v < M>. la velocidad de obturación se desplazará sobre la base de la velocidad de obturación ajustada.
 - Para evitar la trepidación de la cámara, se puede ajustar una sensibilidad ISO alta



- Cuando tome imágenes HDR con [Alin. auto imagen] ajustada en [Activada], no se anexará a la imagen información de representación del punto AF (p. 359) ni datos de eliminación del polvo (p. 407).
- Si realiza disparos HDR sosteniendo la cámara con la mano mientras [Alin. auto imagen] está ajustada en [Activada], la periferia de la imagen se recortará ligeramente y la resolución se reducirá ligeramente. Además, si no es posible alinear correctamente las imágenes debido a la trepidación, etc., es posible que la alineación automática de imágenes no tenga efecto. Tenga en cuenta que, cuando dispare con ajustes de exposición demasiado luminosos u oscuros, puede que la alineación automática de imágenes no funcione correctamente.
- Si realiza el disparo HDR sosteniendo la cámara con la mano mientras [Alin. auto imagen] está ajustada en [Desactivada], es posible que las 3 imágenes no se alineen correctamente y que el efecto HDR sea mínimo. Es recomendable utilizar un trípode.
- Puede que la alineación de imágenes no funcione correctamente con patrones repetitivos (cuadrículas, bandas, etc.) o con imágenes planas, con un único tono.
- Es posible que la gradación de color del cielo o de las paredes blancas no se reproduzca correctamente. Puede que aparezcan colores irregulares, exposición irregular o ruido.
- El disparo HDR bajo iluminación fluorescente o LED puede tener como resultado una reproducción poco natural del color de las áreas iluminadas
- Con el disparo HDR, las tres imágenes se combinarán después de tomar una fotografía. En consecuencia, se tardará más tiempo en grabar la imagen HDR en la tarjeta que con el disparo normal. Durante el procesado de las imágenes, se mostrará "buSY" en el visor y en el panel LCD, y no podrá tomar otra fotografía hasta que se complete el procesado.
- Si cambia el modo de disparo o cambia a la grabación de vídeo después de ajustar el disparo HDR, es posible que se borre el ajuste de disparo HDR (el ajusta [Ajustar gama din.] puede cambiar a [Desact. HDR]).

Exposiciones múltiples [★]

Puede tomar de dos a nueve exposiciones para combinarlas en una imagen. Si toma imágenes de exposición múltiple mediante el disparo con Visión en Directo (p. 285), podrá ver cómo se combina cada una de las exposiciones mientras dispara.



¶ Presione el botón <

√
≥.
</p>

Seleccione la exposición múltiple.

- Seleccione [] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Aparecerá la pantalla de ajuste de exposición múltiple.



Ajuste [Expos. múltiple].

- Seleccione [On:Func/ctrl] u [On:DispSerie] y, a continuación, presione <(ET)>.
- Para salir de las exposiciones múltiples, seleccione [Desactivada].

On: Func/ctrl (Prioridad a función y control)

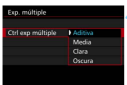
Es útil cuando se desea tomar exposiciones múltiples examinando el resultado durante el proceso. Durante los disparos en serie, la velocidad de los mismos se reducirá mucho.

On: DispSerie (Prioridad a disparos en serie)

Destinado a disparos en serie con exposición múltiple de un motivo en movimiento. Se pueden realizar disparos en serie, pero las operaciones siguientes de desactivan durante el disparo: visualización del menú, presentación de Visión en Directo, revisión de la imagen después de la captura de imágenes, reproducción de imágenes y deshacer la última imagen (p. 244).

Además, solo se guardará la imagen de exposición múltiple. (Las exposiciones únicas combinadas en la imagen de exposición múltiple no se guardarán).





Ajuste [Ctrl exp múltiple].

 Seleccione el método de control de exposición múltiple que desee y, a continuación, presione < (F)>.

Aditiva

La exposición de cada exposición única se añade acumulativamente. Sobre la base del [Nº exposiciones], ajuste una compensación de exposición negativa. Consulte la guía básica que se ofrece a continuación para ajustar una compensación de exposición negativa.

Guía de ajuste de la compensación de exposición para exposiciones múltiples

Dos exposiciones: -1 punto, tres exposiciones: -1,5 puntos, cuatro exposiciones: -2 puntos

Media

Sobre la base del [Nº exposiciones], al tomar exposiciones múltiples se ajusta automáticamente una compensación de exposición negativa. Si toma exposiciones múltiples de la misma escena, se controlará automáticamente la exposición del fondo del motivo para obtener una exposición estándar.

Clara/Oscura

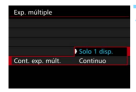
La luminosidad (u oscuridad) de la imagen base y de las imágenes que se van a agregar se comparan en la misma posición y, a continuación, se deja en la imagen la parte luminosa (u oscura). Según los colores que se superpongan, es posible que los colores se mezclen, en función de la proporción de luminosidad (u oscuridad) de las imágenes comparadas.



| 🧲 Ajuste [Nº exposiciones].

- Seleccione el número de exposiciones y, a continuación, presione <(x)>.
- Puede ajustar de 2 a 9 exposiciones.







Número restante de exposiciones

Ajuste las imágenes que vaya a guardar.

- Para guardar todas las exposiciones únicas y la imagen de exposición múltiple combinada, seleccione [Todas imgs.] y, a continuación, presione <(ετ)>.
- Para guardar solo la imagen de exposición múltiple combinada, seleccione [Solo result.] y, a continuación, presione <

Ajuste [Cont. exp. múlt.].

- Seleccione [Solo 1 disp.] o [Continuo] y, a continuación, presione <(ET)>.
- Con [Solo 1 disp.], el disparo con exposición múltiple se cancelará automáticamente una vez que termine el disparo.
- Con [Continuo], el disparo con exposición múltiple continúa hasta que el ajuste del paso 3 se establece en [Desactivada].

Tome la primera exposición.

- Cuando se ajuste [On:Func/ctrl], se mostrará la imagen captada.
- ► El icono < = > parpadeará.
- El número de exposiciones restantes se muestra entre corchetes [] en el visor o en la pantalla.
- Si presiona el botón < ►> podrá ver la imagen captada (p. 244).

Tome las exposiciones subsiguientes.

- Cuando se ajuste [On:Func/ctrl], se mostrará la imagen de exposición múltiple combinada.
- Con el disparo con Visión en Directo, se mostrarán las imágenes de exposición múltiple combinadas hasta el momento. Si presiona el botón < INFO.>, puede mostrar solo la imagen de Visión en Directo.
- Después de tomar el número ajustado de exposiciones, el disparo con exposición múltiple se cerrará. Con el disparo continuo, cuando termine de tomar el número ajustado de exposiciones manteniendo presionado el disparador, el disparo se detendrá



- La calidad de grabación de imágenes, la sensibilidad ISO, el estilo de imagen, la reducción de ruido en sensibilidad ISO alta y el espacio de color, etc., que se ajusten para la primera exposición única se ajustarán también para las exposiciones subsiguientes.
 - [5: Formato] se fijará en 3:2.
 - Durante el disparo con exposición múltiple, se aplicará [Desactivada] para [1: Corrección aberración obj.], [2: Auto Lighting Optimizer/ 2: Luminosidad Automática] y [3: Prioridad tonos altas luces).
 - Si [13: Estilo imagen] se ajusta en [Auto], se aplicará [Normal] al disparar.
 - Si se ajusta tanto [On:Func/ctrl] como [Aditiva], puede que la imagen que se muestra durante el disparo parezca tener ruido. No obstante, cuando termine de tomar el número ajustado de exposiciones, se aplicará la reducción de ruido y la imagen de exposición múltiple final mostrará menos ruido.
 - Si dispara con Visión en Directo mientras está ajustado [On:DispSerie]. la función de Visión en Directo se detendrá automáticamente después de tomar la primera foto. A partir de la segunda foto, dispare mientras mira a través del visor.



Cuando se ajuste [On:Func/ctrl], podrá presionar el botón < ▶> para ver las exposiciones múltiples tomadas hasta el momento o eliminar la última exposición única (p. 244).



- Con exposiciones múltiples, cuantas más exposiciones haya, más evidentes serán el ruido, los colores irregulares y las bandas. Además, dado que el ruido aumenta con sensibilidades ISO más altas, se recomienda disparar con sensibilidades ISO bajas.
- Si se ajusta [Aditiva], el procesado de imagen después de tomar las exposiciones múltiples tardará algún tiempo. (La lámpara de acceso se iluminará durante más tiempo del habitual).
- Si dispara con Visión en Directo mientras está ajustado tanto [On:Func/ctrl] como [Aditiva], la función de Visión en Directo se detendrá automáticamente cuando finalice el disparo con exposición múltiple.
- En el paso 9, la luminosidad y el ruido de la imagen de exposición múltiple que se muestran durante el disparo con Visión en Directo serán diferentes de la imagen final de exposición múltiple grabada.
- Si se ajusta [On:DispSerie], suelte el disparador después de tomar el número ajustado de exposiciones.
- Si se sitúa el interruptor de alimentación en <OFF>, se reemplaza la batería o se cambia a la grabación de vídeo, el disparo con exposición múltiple se cancelará.
- Si cambia el modo de disparo a <Ơ> o < (/ ♠ / ♠ > mientras dispara, el disparo con exposición múltiple finalizará.
- Si conecta la cámara a un ordenador o a una impresora, no podrá disparar con exposición múltiple. Si conecta la cámara a un ordenador o a una impresora mientras dispara, el disparo con exposición múltiple se detendrá.

Puede seleccionar una imagen grabada en la tarjeta como la primera exposición única. El original de la imagen seleccionada permanecerá intacto. **Solo puede seleccionar imágenes MAW / S MAW / S MAW o** JPEG.



Seleccione [Selec. imag. para exp. múltiple].

Se mostrarán las imágenes de la tarjeta.

Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen que se utilizará como primera exposición única y, a continuación, presione < < > >.
- Seleccione [OK].
- En la parte inferior de la pantalla se mostrará el número de archivo de la imagen seleccionada.

Tome la fotografía.

 Cuando seleccione la primera imagen, el número de exposiciones restantes ajustado con [Nº exposiciones] se reducirá en 1. Por ejemplo, si [Nº exposiciones] es 3, puede tomar dos exposiciones.



- No se puede seleccionar lo siguiente como primera exposición única: imágenes tomadas con [13:2] Prioridad tonos altas luces] ajustada en [Activada], imágenes cuyo [Formato] no sea [3:2] (p. 295) e imágenes que tengan información de recorte (p. 443).
- Se aplicará [Desactivada] para [☐1: Corrección aberración obj.], [☐2: Auto Lighting Optimizer/ ☐2: Luminosidad Automática] y [☐3: Prioridad tonos altas luces], independientemente de los ajustes de imagen RAW seleccionados como la primera exposición única.
- La sensibilidad ISO, el estilo de imagen, la reducción de ruido en sensibilidad ISO alta y el espacio de color, etc., que se ajusten para la primera imagen IXW se ajustarán también para las imágenes subsiguientes.
- Si [3: Estilo imagen] es Auto para la imagen RAW seleccionada como primera exposición única, se aplicará Normal al disparar.
- No se puede seleccionar una imagen tomada con otra cámara.



- También puede seleccionar una imagen de exposición múltiple como la primera exposición única.
- Si selecciona [Desel. img.], la imagen seleccionada se cancelará.

Examen y eliminación de exposiciones múltiples durante el disparo



Cuando se haya ajustado [On:Func/ctrl] y no haya terminado de tomar el número de exposiciones ajustado, podrá presionar el botón < >> para ver la imagen de exposición múltiple combinada hasta el momento. Puede examinar qué aspecto tiene, así como la exposición. (No es posible cuando se ajusta [On:DispSerie]).

Si presiona el botón < m̄>, se mostrarán las operaciones posibles durante el disparo con exposiciones múltiples.

Operación	Descripción	
Deshacer última imagen	Elimina la última imagen tomada (tome otra imagen). El número de exposiciones restantes se incrementará en 1.	
[Guardar y salir	Si se ajusta [Guard. img origen: Todas imgs.], todas las exposiciones únicas y la imagen de exposición múltiple combinada se guardarán antes de salir. Si se ajusta [Guard. img origen: Solo result.], solo se guardará la imagen de exposición múltiple combinada antes de salir.	
兒 Salir sin guardar	No se guardará ninguna de las imágenes antes de salir.	
	Aparecerá de nuevo la pantalla anterior a que presionara el botón < m̄ >.	



Durante el disparo con exposición múltiple, solo se pueden reproducir imágenes de exposición múltiple.

¿Hay alguna restricción sobre la calidad de grabación de imágenes?
 Se pueden seleccionar todos los ajustes de calidad de grabación de imágenes JPEG. Si se ajusta M AW o S AW, la exposición múltiple combinada será una imagen AW.

Ajuste de la calidad de grabación de imágenes	Exposiciones únicas	Exposición múltiple combinada
JPEG	JPEG	JPEG
RAW	RAW	RAW
M RAW/S RAW	M RAW/S RAW	RAW
RAW+JPEG	RAW +JPEG	RAW +JPEG
M RAW/S RAW+JPEG	M RAW/S RAW +JPEG	RAW +JPEG

- ¿Puedo combinar imágenes grabadas en la tarjeta? Con [Selec. imag. para exp. múltiple], puede seleccionar la primera exposición única entre las imágenes grabadas en la tarjeta (p. 243). Tenga en cuenta que no es posible combinar múltiples imágenes ya grabadas en la tarjeta.
- ¿Es posible realizar exposiciones múltiples con el disparo con Visión en Directo?
 Si se ajusta [On:Func/ctrl], puede tomar exposiciones múltiples con el disparo con

Si se ajusta [On:Func/ctrl], puede tomar exposiciones múltiples con el disparo con Visión en Directo (p. 285). Tenga en cuenta que [**\Dis**: Formato] se fijará en [**3:2**].

- ¿Qué números de archivo se utilizan para guardar exposiciones múltiples combinadas?
 - Si se ajusta que se guarden todas las imágenes, el número de archivo de la imagen de exposición múltiple combinada será el número de serie que venga después del número de archivo de la exposición única final utilizada para crear la imagen de exposición múltiple combinada.
- ¿Tendrá efecto la desconexión automática durante el disparo con exposición múltiple?

Siempre que [**Y**2: **Descon. auto**] se establezca en cualquier ajuste diferente de [**Desactivada**], la alimentación se apagará automáticamente después de 30 minutos de inactividad. Si tiene efecto la desconexión automática, el disparo con exposición múltiple finalizará y los ajustes de exposición múltiple se cancelarán. Antes de iniciar el disparo con exposición múltiple, la desconexión automática tendrá efecto según lo ajustado con la cámara, y los ajustes de exposición múltiple se cancelarán.

√ Bloqueo del espejo[★]

Aunque el uso del autodisparador o un disparador remoto puede evitar las trepidaciones, el uso del bloqueo del espejo para evitar vibraciones de la cámara (impacto del espejo) puede ser también útil cuando se utiliza un superteleobjetivo o cuando se fotografían primeros planos (fotografía macro).





- Ajuste [Bloqueo del espejo] en [Activado].

 - Seleccione [Activado] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Enfoque el motivo y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo.
 - El espejo se levantará.
- Presione otra vez el disparador hasta el fondo.
 - Se toma la fotografía y el espejo vuelve a bajar.



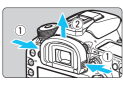
- En situaciones de alta luminosidad, por ejemplo, a la orilla del mar o en pistas de esquí en un día soleado, debe tomar la fotografía rápidamente después del bloqueo del espejo.
- No apunte hacia el sol con la cámara. El calor del sol puede resecar y dañar las cortinillas del obturador.
- Durante el bloqueo del espejo, los ajustes de funciones de disparo y las operaciones de menú, etc., se desactivan.



- Aunque se ajuste el modo de avance en disparo continuo, solamente se puede tomar una fotografía.
- También puede utilizar el autodisparador o el temporizador "Bulb" con bloqueo del espejo.
- Si pasan 30 segundos después del bloqueo del espejo, volverá a bajar automáticamente. El espejo se vuelve a bloquear al presionar de nuevo el disparador hasta el fondo.
- Para el bloqueo del espejo, se recomienda utilizar un trípode y el disparador remoto RS-80N3 (se vende por separado) o el control remoto con temporizador TC-80N3 (se vende por separado) (p. 248).
- También puede usar un control remoto (se vende por separado, p. 248).
 Se recomienda ajustar el control remoto con un retardo de 2 segundos.

Uso de la tapa del ocular

Cuando utilice el autodisparador, la exposición "Bulb" o un disparador remoto y no mire por el visor, la luz parásita que entre por el visor puede provocar que la imagen aparezca oscura. Para evitarlo, utilice la tapa del ocular (p. 33) que está montada en la correa de la cámara. Durante el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo, no es necesario colocar la tapa del ocular.





Desmonte el marco del ocular.

 Sujete ambos lados del marco del ocular y deslícelo hacia arriba para desmontarlo.

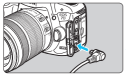
Coloque la tapa del ocular.

- Deslice la tapa del ocular en la ranura correspondiente para fijarla.
- Cuando termine de disparar, desmonte la tapa del ocular y monte el marco del ocular.

∯ Uso del disparador remoto

Puede conectar a la cámara el disparador remoto RS-80N3 (se vende por separado) o el control remoto con temporizador TC-80N3 (se vende por separado), o cualquier accesorio EOS equipado con un terminal de tipo N3 para disparar (p. 478).

Para manejar el accesorio, consulte sus instrucciones.



- Abra la tapa de terminales.
- Conecte la clavija al terminal de control remoto.
 - Conecte la clavija como se muestra en la ilustración
 - Para desconectar la clavija, sujete la parte plateada y tire de ella.

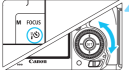
Disparo por control remoto

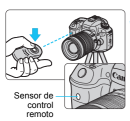


Con el control remoto RC-6 (se vende por separado), puede disparar de forma remota hasta aprox. 5 metros/ 16,4 pies de la cámara. Puede disparar inmediatamente o utilizar un retardo de 2 seg. También puede utilizar el control remoto RC-1 y RC-5.

- Enfoque el motivo.
- Sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF>.
 - También puede disparar con < AF>.
 - Presione el botón <DRIVE·AF>. (♂6)







Seleccione el autodisparador.

- Mirando el panel LCD o a través del visor, gire el dial <0> para seleccionar < 3> o < 3> >.
- Presione el botón de transmisión del control remoto.
 - Apunte el control remoto hacia el sensor de control remoto de la cámara v presione el botón de transmisión
 - La lámpara del autodisparador se ilumina y se toma la fotografía.



- Una luz fluorescente o LED puede provocar que la cámara funcione de manera incorrecta disparando el obturador involuntariamente. Procure mantener la cámara leios de tales fuentes de luz.
- Si apunta hacia la cámara un control remoto de un televisor y lo acciona. puede provocar que la cámara funcione de manera incorrecta disparando el obturador accidentalmente.

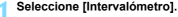


También es posible el disparo por control remoto con dispositivos como un flash Speedlite serie EX equipado con una función de disparo remoto.

■■■ Disparo con intervalómetro

Con el intervalómetro, puede ajustar el intervalo de disparo y el número de disparos. La cámara repetirá automáticamente la toma de fotos únicas con el intervalo ajustado hasta tomar el número establecido de fotos.







Seleccione [Activar].

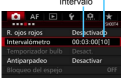
 Seleccione [Activar] y, a continuación, presione el botón <INFO.>.



Ajuste el intervalo y el número de disparos.

- Seleccione la hora, el minuto, el segundo o el número de disparos.
- Presione <(€) > para mostrar < □>.
- Ajuste el número que desee y, a continuación, presione < ((vuelve a < □>).
- Intervalo
 Se puede ajustar entre [00:00:01] y [99:59:59].
- Nº disparos
 Se puede ajustar entre [01] y [99]. Si ajusta [00], la cámara continuará disparando hasta que detenga el intervalómetro.





Intervalómetro



4 Seleccione [OK].

- Los ajustes del intervalómetro se mostrarán en la pantalla de menús.
- Se mostrará < □■□■> en el panel LCD.

🧲 Tome la fotografía.

- Se iniciará el disparo de acuerdo con los ajustes del intervalómetro.
- Mientras se dispare con intervalómetro, parpadeará < □■□■>.
- Una vez realizado el número establecido de disparos, el disparo con intervalómetro se detendrá y se cancelará automáticamente.



- Es recomendable utilizar un trípode.
- Se recomienda realizar disparos de prueba.
- Después de que se inicie el disparo con intervalómetro, aún podrá presionar el disparador hasta el fondo para tomar una imagen de la manera habitual. No obstante, a partir de los 5 seg. anteriores al siguiente disparo con intervalómetro, los ajustes de las funciones de disparo, la operación de menú, la reproducción de imágenes y otras operaciones se suspenderán y la cámara estará lista para disparar.
- Si se toma una imagen o se está procesando una imagen en el momento del siguiente disparo con intervalómetro, ese disparo con intervalómetro se cancelará. Esto hará que el número de imágenes de intervalómetro captadas sea menor que el número de disparos establecido.
- El disparo con intervalómetro se puede combinar con AEB, ahorquillado del balance de blancos, exposiciones múltiples y modo HDR.
- Puede detener el disparo con intervalómetro seleccionando [Desact.] o situando el interruptor de alimentación en < OFF>.



- Si el conmutador de modos de enfoque del objetivo está situado en <AF>, la cámara no disparará cuando no se obtenga el enfoque. Es recomendable ajustarla en <MF> y enfocar primero de manera manual.
- El disparo con Visión en Directo, la grabación de vídeo, las exposiciones "Bulb" o el bloqueo del espejo no se pueden realizar con el disparo con intervalómetro.
- Durante el disparo con intervalómetro, no tendrá efecto la desconexión automática. Para disparar con intervalómetro durante mucho tiempo se recomienda utilizar el kit adaptador de CA ACK-E6 (se vende por separado) para suministrar energía a la cámara.
- Si se ajusta una larga exposición o una velocidad de obturación más larga que el intervalo de disparo, la cámara no podrá disparar con los intervalos establecidos. La cámara, en consecuencia, realizará menos disparos que los establecidos para el disparo con intervalómetro. Además, es posible que el número de disparos se reduzca cuando la velocidad de obturación y el intervalo de disparo sean casi iguales o similares.
- Si el tiempo de grabación en la tarjeta es más largo que el intervalo de disparo establecido, debido al rendimiento de la tarjeta, a los ajustes de disparo, etc., es posible que la cámara no dispare con el intervalo de disparo establecido.
- Si utiliza el flash con el disparo con intervalómetro, ajuste un intervalo más largo que el tiempo de recarga del flash. De lo contrario, si el intervalo es demasiado corto, es posible que el flash no dispare.
- Si el intervalo de disparo es demasiado corto, es posible que la cámara no capte ninguna imagen o capte una imagen sin enfocar automáticamente.
- Si realiza alguna de las acciones siguientes, el disparo con intervalómetro se cancelará y se restablecerá a [Desact.]: situar el interruptor de alimentación en <OFF>, mostrar la pantalla de disparo con Visión en Directo o de grabación de vídeo, ajustar el modo de disparo en o en un modo de disparo personalizado o utilizar EOS Utility (software EOS, p. 537).
- Una vez que se inicia el disparo con intervalómetro, no se puede usar el disparo por control remoto (p. 248) ni el disparo remoto con un flash Speedlite externo dedicado para EOS.
- Durante el disparo con intervalómetro, si no va a mantener el ojo en el ocular del visor, monte la tapa del ocular (p. 247). La luz parásita que entra en el visor puede afectar a la exposición.

7

Fotografía con flash

En este capítulo se explica cómo disparar con el flash incorporado y con flashes Speedlite externos (serie EX, se venden por separado), cómo establecer ajustes de flash con la pantalla de menús de la cámara y cómo utilizar el flash incorporado para la fotografía con flash inalámbrico.



- Durante la grabación de vídeo no se puede utilizar el flash. No disparará.
- AEB no se puede utilizar con flash.

4 Uso del flash incorporado



En los modos $<\mathbf{P}><\mathbf{T}\mathbf{v}><\mathbf{A}\mathbf{v}><\mathbf{M}>$, solo tiene que presionar el botón <\$> para levantar el flash incorporado y fotografiar con flash. Antes de disparar, compruebe que se muestre [1] en el visor. Después de disparar, empuje de nuevo hacia abajo el flash incorporado con los dedos hasta que encaje en su lugar.

En el modo < (A) >, el flash incorporado se levantará y se disparará automáticamente en situaciones de poca luz o contraluz. También puede activar o desactivar el disparo del flash.

En la tabla siguiente se muestran los ajustes de velocidad de obturación y abertura que se utilizarán con el flash.

Modo de disparo	Velocidad de obturación	Abertura
Œ [†]	Se ajusta automáticamente	Se ajusta automáticamente
Р	Se ajusta automáticamente (1/250 seg 1/60 seg.)	Se ajusta automáticamente
Tv	Se ajusta manualmente (1/250 seg 30 seg.)	Se ajusta automáticamente
Av	Se ajusta automáticamente (1/250 seg 30 seg.)	Se ajusta manualmente
М	Se ajusta manualmente (1/250 seg 30 seg.)	Se ajusta manualmente
В	La exposición continúa mientras se mantenga presionado el disparador o mientras esté funcionando el temporizador "Bulb".	Se ajusta manualmente



Fotografía con flash en el modo < Av>

Para obtener una exposición correcta con flash, la potencia del flash se ajustará automáticamente (exposición automática con flash) para que se adecue a la abertura ajustada manualmente. La velocidad de obturación se aiustará automáticamente entre 1/250 seg. y 30 seg. para adecuarse a la luminosidad de la escena.

Con poca luz, el motivo principal se expone con el flash automático, y el fondo con una velocidad de obturación lenta ajustada automáticamente. Tanto el motivo como el fondo aparecen correctamente expuestos (sincronización automática del flash a baja velocidad). Si está sujetando la cámara a mano, manténgala firme para evitar la trepidación de la cámara. Es recomendable utilizar un trípode.

Para evitar una velocidad de obturación lenta, en [11: Control del flash], ajuste [Sincro. de flash en modo Av] en [1/250-1/60 seg. automática] o [1/250 seq. (fijo)] (p. 263).

Alcance efectivo del flash incorporado

(Aprox. en metros/pies)

Sensibilidad ISO	EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM EF-S15-85mm f/3-5.6 IS USM		
	Gran angular: f/3,5	Teleobjetivo: f/5,6	
ISO 100	1-3,1 / 3,3-10,3	1-2,0 / 3,3-6,4	
ISO 200	1-4,4 / 3,3-14,6	1-2,8 / 3,3-9,1	
ISO 400	1-6,3 / 3,3-20,6	1-3,9 / 3,3-12,9	
ISO 800	1,1-8,9 / 3,6-29,2	1-5,6 / 3,3-18,2	
ISO 1600	1,6-12,6 / 5,2-41,2	1-7,9 / 3,3-25,8	
ISO 3200	2,2-17,8 / 7,3-58,3	1,4-11,1 / 4,6-36,5	
ISO 6400	3,1-25,1 / 10,3-82,5	2,0-15,7 / 6,4-51,6	
ISO 12800	4,4-35,6 / 14,6-116,7	2,8-22,2 / 9,1-72,9	
ISO 16000	5,0-39,9 / 16,4-130,9	3,1-24,9 / 10,2-81,8	
H1 (equivalente a ISO 25600)	6,3-50,3 / 20,6-165,0	3,9-31,4 / 12,9-103,1	
H2 (equivalente a ISO 51200)	8,9-71,1 / 29,2-233,3	5,6-44,4 / 18,2-145,8	



- Cuando utilice el flash incorporado, desmonte el parasol y sepárese al menos 1 metro/3,3 pies del motivo.
 - Si hay un parasol montado o el motivo está demasiado cerca, el flash incorporado se verá obstruido y es posible que la parte inferior de la imagen aparezca oscura.
 - No dispare con flash mientras mantiene el flash incorporado cerrado con el dedo o el flash no está levantado por completo por cualquier otra razón.



Si utiliza un superteleobjetivo o un objetivo de gran abertura y la parte inferior de la fotografía aparece oscura, es recomendable que utilice un flash Speedlite externo (se vende por separado, p. 259).

MENU Reducción de ojos rojos

Usar la lámpara de reducción de ojos rojos al tomar una fotografía con flash puede reducir el efecto de ojos rojos.



Seleccione [R. ojos rojos].

Bajo la ficha [4] (la ficha [2] de < (A⁺ >), seleccione [R. ojos rojos] v. a continuación, presione < (ET) >.

Seleccione [Activado].

Para la fotografía con flash, cuando presione el disparador hasta la mitad, se iluminará la lámpara de reducción de ojos rojos.

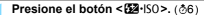


- La función de reducción de ojos rojos es más eficaz cuando el motivo mira a la lámpara de reducción de ojos rojos, cuando la habitación está bien iluminada y cuando el fotógrafo está cerca del motivo fotografiado.
- Cuando presione el disparador hasta la mitad. la indicación de la parte inferior del visor se reducirá y se apagará. Para obtener los meiores resultados. tome la fotografía después de que se apaque esta indicación.
- La eficacia de la reducción de ojos rojos varía en función del motivo.

Compensación de la exposición con flash[★]

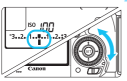
Ajuste la compensación de la exposición con flash si la exposición del motivo que se obtiene con flash no es la deseada. Puede establecer la compensación de la exposición con flash hasta ±3 puntos en incrementos de 1/3 de punto.





Ajuste la cantidad de compensación de exposición.

- Mientras observa el panel LCD o a través del visor, gire el dial <
- Para hacer que la exposición con flash sea más luminosa, gire el dial <>> a la derecha (exposición aumentada).
 Para hacer más oscura la exposición con flash, gire el dial <<>> a la izquierda (exposición reducida).
- Después de disparar, ajuste ofra vez la cantidad de compensación de exposición en cero.



Exposición aumentada para obtener una imagen más luminosa



Exposición reducida para obtener una imagen más oscura





- Si se establece [

 2: Auto Lighting Optimizer/

 2: Luminosidad Automática] (p. 175) en cualquier ajuste diferente de [Desactivada], es posible que la imagen siga pareciendo luminosa aunque se ajuste una compensación reducida de la exposición con flash.
- Si se ajusta la compensación de la exposición con flash con un flash Speedlite externo (se vende por separado, p. 259), no se puede ajustar la compensación de la exposición con flash con la cámara. Si se ajusta tanto con la cámara como con el flash Speedlite, el ajuste del flash Speedlite prevalece sobre el de la cámara.



- La cantidad de compensación de exposición permanecerá en vigor incluso después de situar el interruptor de alimentación en < OFF>.
- También puede usarse la cámara para ajustar la compensación de la exposición con flash Speedlite externo dedicado para EOS del mismo modo que con el flash incorporado.

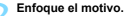
X Bloqueo FE[★]

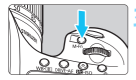
El bloqueo FE (exposición con flash) permite obtener y bloquear la exposición con flash adecuada para la parte que se desee de la imagen.



◆ Presione el botón < ♦ >.

- Se levantará el flash incorporado.
- Presione el disparador hasta la mitad y mire a través del visor para comprobar si está iluminado el icono < 4 >.





Presione el botón <M-Fn>. (취6)

- Apunte el centro del visor al motivo sobre el cual desea bloquear la exposición con flash y, a continuación, presione el botón < M-Fn>.
- El flash emitirá un disparo previo del flash, y calculará y guardará en la memoria la potencia de flash necesaria.
- En el visor, se mostrará "FEL" por un momento y se iluminará < 4 * >. Además, se mostrará el indicador del nivel de exposición con flash, como se muestra a la izquierda.
- Cada vez que se presione el botón
 M-Fn>, se emitirá un disparo previo del flash, y se calculará y guardará en la memoria la potencia de flash.



Tome la fotografía.

- Encuadre la toma y presione el disparador hasta el fondo.
- El flash se dispara al tomar la fotografía.



- Si el motivo está demasiado lejos y fuera del alcance efectivo del flash, el icono < \$> parpadeará. Acérquese al motivo y repita los pasos 2 a 4.
- El bloqueo FE no es posible con el disparo con Visión en Directo.

4 Uso de un flash Speedlite externo

Flashes Speedlite serie EX dedicados para EOS

La fotografía con un flash Speedlite serie EX (se vende por separado) es tan fácil como con el flash incorporado.

Para obtener instrucciones detalladas, consulte las instrucciones del flash Speedlite serie EX. Esta cámara es un modelo de tipo A compatible con todas las funciones de los flashes Speedlite serie EX. Para ajustar las funciones del flash y las funciones personalizadas del flash con el menú de la cámara, consulte las páginas 262-271.



Flashes Speedlite con montura de zapata

Flashes macro

- Compensación de la exposición con flash Haga este ajuste de la misma manera que para el flash incorporado. Consulte la página 257.
- Bloqueo FE El procedimiento de ajuste es básicamente el mismo que para el flash incorporado. Consulte la página 258.



Si es difícil enfocar con el enfoque automático, el flash Speedlite externo dedicado para EOS emitirá automáticamente la luz de ayuda al AF cuando sea necesario.

Flashes Canon Speedlite distintos de la serie EX

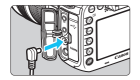
- Con un flash Speedlite serie EZ/E/EG/ML/TL ajustado en modo de flash automático A-TTL o TTL, el flash solamente puede dispararse a máxima potencia.
 - Ajuste el modo de disparo de la cámara en <**M**> (exposición manual) o en <**Av**> (AE con prioridad a la abertura) y establezca el ajuste de abertura antes de disparar.
- Cuando utilice un flash Speedlite que tenga un modo de flash manual, dispare en el modo de flash manual.

Flashes que no son de Canon

Velocidad de sincronización

La cámara se puede sincronizar con unidades de flash compactas que no sean de Canon a velocidades de 1/250 seg. o inferiores. Con unidades de flash de estudio grandes, debe probar la sincronización del flash antes de disparar con la velocidad de sincronización ajustada entre aproximadamente 1/60 seg. y 1/30 seg. La duración del flash de tales unidades es mayor que el de las unidades de flash compactas y varía en función del modelo.

Terminal PC



- Se puede utilizar el terminal PC de la cámara con unidades de flash que tengan un cable de sincronización. El terminal PC va roscado para evitar su desconexión de forma inadvertida.
- El terminal PC de la cámara no tiene polaridad. Puede conectar cualquier cable de sincronización, independientemente de su polaridad.

Precauciones para el disparo con Visión en Directo

Si utiliza una unidad de flash que no sea de Canon con el disparo con Visión en Directo, ajuste [♠6: Disp. VD silenc.] en [Desactivado] (p. 297). El flash no se disparará si se ajusta en [Modo 1] o [Modo 2].



- Si se utiliza la cámara con una unidad de flash o un accesorio de flash específico de otra marca de cámaras, es posible que la cámara no funcione correctamente y que se produzca una avería.
 - No conecte al terminal PC de la cámara ninguna unidad de flash que tenga una salida de 250 V o más.
 - No monte una unidad de flash de alto voltaje en la zapata para accesorios de la cámara. Puede que no dispare.



Se puede utilizar al mismo tiempo una unidad de flash montada en la zapata para accesorios de la cámara y una unidad de flash conectada al terminal PC

MENU Ajuste del flash ☆

Con el flash incorporado o con un flash Speedlite serie EX externo compatible con ajustes de función de flash, puede utilizar la pantalla de menús de la cámara para ajustar las funciones de flash y las funciones personalizadas del flash Speedlite externo.

Si utiliza un flash Speedlite externo, móntelo en la cámara y enciéndalo antes de ajustar las funciones del flash. Para ver información detallada sobre las funciones del flash Speedlite externo, consulte las instrucciones del flash Speedlite.





Seleccione [Control del flash].

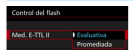
- Aparecerá la pantalla de control del flash.
- Seleccione el elemento que desee.
 - Seleccione el elemento que va a ajustar y, a continuación, presione < (६०) > .

Destello flash



Para activar la fotografía con flash, ajuste [**Activado**]. Para activar solamente la luz de ayuda al AF, ajuste [**Desactivado**].

Medición de flash E-TTL II



Para exposiciones normales con flash, ajuste esta opción en [Evaluativa]. Si se ajusta [Promediada], la exposición con flash se promediará para toda el área medida. Según la escena, puede que sea necesario compensar la exposición con flash. Este ajuste es para usuarios avanzados.

Velocidad de sincronización del flash en modo Av

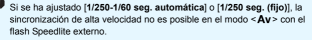


Puede ajustar la velocidad de sincronización del flash para la fotografía con flash en el modo de prioridad a la abertura AE (**Av**).

AUT0: Auto

La velocidad de sincronización del flash se ajusta automáticamente dentro de un intervalo de 1/250 seg. a 30 seg. para adecuarse a la luminosidad de la escena. Con un flash Speedlite externo, también es posible la sincronización de alta velocidad.

- 1/260 x : 1/250-1/60 seg. automática Impide que se ajuste una velocidad de obturación lenta en condiciones de poca luz. Es eficaz para evitar la borrosidad del motivo y la trepidación de la cámara. No obstante, aunque el motivo quedará correctamente expuesto con el flash, es posible que el fondo salga oscuro.
- 1/250: 1/250 seg. (fijo)
 La velocidad de sincronización del flash se fija en 1/250 seg. Esto evita mejor la borrosidad del motivo y la trepidación de la cámara que con [1/250-1/60 seg. automática]. Sin embargo, con poca luz, el fondo del motivo saldrá más oscuro que con [1/250-1/60 seg. automática].



Visualización directa de la pantalla de ajuste de funciones del flash



Cuando utilice el flash incorporado o un flash Speedlite serie EX externo compatible con los ajustes de las funciones del flash, puede presionar el botón <\$> para mostrar directamente la pantalla [Aj. func. flash incorp.] o [Aj. func. flash externo] sin mostrar primero la pantalla de menús.

Con el flash incorporado



Presione dos veces el botón <\$>.

- Presione otra vez el botón y se levantará el flash incorporado.
- Presione otra vez el botón para mostrar la pantalla [Aj. func. flash incorp.].

Con un flash Speedlite externo



Presione el botón <4>.

 Con el flash Speedlite externo encendido, presione el botón < \$> para mostrar la pantalla [Aj. func. flash externo].



- Cuando presione el botón < \$> para mostrar la pantalla de ajustes de funciones del flash, no podrá ajustar [Destello flash], [Med. E-TTL II] o [Sincro. de flash en modo Av]. En su lugar, ajuste estas funciones con [11: Control del flash].
- Si se ajusta [Destello flash] en [Desactivado] y presiona el botón <\$>, aparecerá la pantalla [Control del flash] (p. 262).

Ajustes del flash incorporado

Modo de flash



Normalmente, ajuste esta opción en [E-TTL II]. Esto activa el disparo con exposición automática con el flash incorporado.



Para ajustar manualmente el nivel de potencia del flash, seleccione [Flash manual].

Seleccione [Pot. flash] v, a continuación, ajuste el nivel de potencia del flash entre 1/1 - 1/128 (en incrementos de 1/3 de punto) antes de disparar. Este modo es para usuarios avanzados



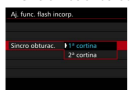
Con [Flash MULTI] seleccionado, puede usar una velocidad de obturación lenta para captar varios momentos de un motivo en movimiento en una sola imagen.

Ajuste primero [Pot. flash]. [Frecuencia] v [Cuenta flash] v, a continuación, dispare. Este modo es para usuarios avanzados.



- Para evitar que el flash se dañe debido al sobrecalentamiento, no utilice flash MULTI más de diez veces consecutivas. Si utiliza flash MULTI 10 veces, deje que el flash descanse durante al menos 10 minutos antes de volver a dispararlo.
 - La potencia del flash será de 1/128 1/4 para flash MULTI.

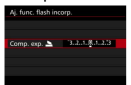
Sincronización del obturador



Normalmente, ajuste esta opción en [1ª cortina], de modo que el flash se dispare inmediatamente después de que se inicie la exposición.

Si se ajusta [2ª cortina], el flash se disparará inmediatamente antes de que se cierre el obturador. Cuando se combina esto con una velocidad de obturación lenta, se puede crear un rastro de luz como el de los faros de un automóvil durante la noche con un aspecto más natural. Con la sincronización a la segunda cortina se dispararán dos destellos de flash: una vez cuando se presione el disparador hasta el fondo y otra vez inmediatamente antes de que acabe la exposición.

Compensación de la exposición con flash



Puede establecer la compensación de la exposición con flash hasta ±3 puntos en incrementos de 1/3 de punto.

Funciones inalámbricas



Con la fotografía con flash inalámbrico (mediante transmisión óptica), puede utilizar el flash incorporado para controlar flashes Speedlite externos de manera inalámbrica.

Para obtener información detallada, consulte "Uso del flash inalámbrico" en la página 272.



Cuando utilice la sincronización a la segunda cortina, ajuste una velocidad de obturación de 1/25 seg. o más lenta. Si la velocidad de obturación es de 1/30 seg. o más rápida, se aplicará automáticamente la sincronización a la primera cortina aunque se haya ajustado [2ª cortina].

Ajustes de las funciones del flash externo

La visualización de la pantalla y las opciones de ajuste serán diferentes en función del modelo de flash Speedlite externo, del modo de flash actual, de los ajustes de las funciones personalizadas del flash Speedlite, etc.

Para ver qué funciones proporciona su flash Speedlite (se vende por separado), consulte las instrucciones del flash Speedlite.

Ejemplo de pantalla



Modo de flash
 Puede seleccionar el modo de flash adecuado para la fotografía con
 flash que desee.



[Medición de flash E-TTL II] es el modo estándar de los flashes Speedlite serie EX para el disparo con flash automático. [Flash manual] es para que usted realice sus propios ajustes de [Nivel de potencia del flash] del flash Speedlite. Respecto a otros modos del flash, consulte las instrucciones de un flash Speedlite compatible con las funciones.

Funciones inalámbricas / Control del ratio de flash





Se puede disparar con flash inalámbrico (múltiple) con transmisión óptica o por radio

Para ver información detallada sobre el flash inalámbrico, consulte las instrucciones de un flash Speedlite compatible con la fotografía con flash inalámbrico.

Con un flash macro (MR-14EX II, etc.) compatible con los ajustes de las funciones del flash externo, puede ajustar el ratio de flash entre tubos del flash o las cabezas de flash A y B, o utilizar el flash inalámbrico con unidades secundarias.

Para ver información detallada sobre el control del ratio de flash, consulte las instrucciones del flash macro.

Zoom del flash (cobertura del flash)



Con los flashes Speedlite que tienen cabeza de flash con zoom se puede ajustar la cobertura del flash.

Normalmente, ajuste esta opción en [AUTO] para que la cámara ajuste automáticamente la cobertura del flash de modo que coincida con la longitud focal del objetivo.

Sincronización del obturador



Normalmente, ajuste esta opción en [Sincronización primera cortina], de modo que el flash se dispare inmediatamente después de que se inicie la exposición.

Si se ajusta [Sincronización segunda cortina], el flash se disparará inmediatamente antes de que se cierre el obturador. Cuando se combina esto con una velocidad de obturación lenta, se puede crear un rastro de luz como el de los faros de un automóvil durante la noche con un aspecto más natural. Con la sincronización a la segunda cortina se dispararán dos destellos de flash: una vez cuando se presiona el disparador hasta el fondo y otra vez inmediatamente antes de que acabe la exposición.

Si se ajusta [Sincronización alta velocidad], el flash se puede utilizar con todas las velocidades de obturación. Esto es especialmente eficaz para retratos en los que se utilice flash de relleno, cuando se desee dar prioridad al ajuste de abertura.

Compensación de la exposición con flash



Puede establecer la compensación de la exposición con flash hasta ±3 puntos en incrementos de 1/3 de punto.

Para obtener información detallada, consulte las instrucciones del flash Speedlite.

Ahorquillado de la exposición con flash



Mientras se cambia automáticamente la potencia del flash, se realizan tres disparos.

Para ver información detallada, consulte las instrucciones de un flash Speedlite equipado con el ahorquillado de la exposición con flash.



Cuando utilice la sincronización a la segunda cortina, ajuste una velocidad de obturación de 1/25 seg, o más lenta. Si la velocidad de obturación es de 1/30 seg, o más rápida, se aplicará automáticamente la sincronización a la primera cortina aunque se hava ajustado (Sincronización segunda cortinal.



- Con un flash Speedlite serie EX que no sea compatible con los ajustes de las funciones del flash, solo podrá ajustar lo siguiente: [Destello flash], [Med. E-TTL II] y [Compensación exposición flash] bajo [Aj. func. flash externo]. (Con determinados flashes Speedlite serie EX, también se puede ajustar [Sincronización del obturador]).
- Si se ajusta la compensación de la exposición con flash con un flash Speedlite externo, no se puede ajustar la compensación de la exposición con flash con la cámara. Si se ajusta tanto con la cámara como con el flash Speedlite externo, el ajuste del flash Speedlite prevalece sobre el de la cámara

Ajustes de las funciones personalizadas del flash Speedlite externo

Para ver información detallada sobre las funciones personalizadas del flash Speedlite externo, consulte las instrucciones del flash Speedlite (se vende por separado).



Seleccione [Ajuste C.Fn flash externol.



- Ajuste las funciones que desee.
 - Seleccione el número y, a continuación, presione < (set) >.
 - Seleccione el ajuste y, a continuación, presione < (SET) >.



Con un flash Speedlite serie EX, si se ajusta la función personalizada [Modo de medición del flash] en [Medición de flash TTL] (flash automático), el flash Speedlite se disparará siempre a la máxima potencia.

Borrar ajustes



Selectione [Borrar ajustes].

Seleccione los ajustes que vaya a borrar.

- Seleccione [Borrar aiustes flash incorp.]. [Borrar aiustes flash externol o [Borrar aius, C.Fn flash ext.l v. a continuación, presione < (ET) >.
- En el diálogo de confirmación. seleccione [OK]. Todos los aiustes del flash o de las funciones personalizadas se borrarán.



La función personal (P.Fn) del flash Speedlite no se puede ajustar ni cancelar con la pantalla [Control del flash] de la cámara. Aiústela con el flash Speedlite.

Uso del flash inalámbrico [★]

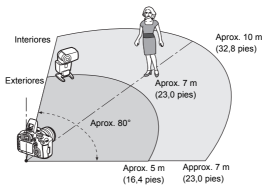
El flash incorporado de la cámara puede funcionar como unidad principal para flashes externos Canon Speedlite serie EX que dispongan de la función secundaria inalámbrica. Puede disparar de manera inalámbrica los flashes Speedlite mediante transmisión óptica. Asegúrese de leer lo relativo a la fotografía con flash inalámbrico (transmisión óptica) en las instrucciones del flash Speedlite.

Ajustes y posición de la unidad secundaria

Consulte las instrucciones de su flash Speedlite (unidad secundaria) y ajústelo de la manera siguiente. Todos los ajustes de control de la unidad secundaria que no aparecen a continuación se ajustan con la cámara. Se pueden utilizar y controlar al mismo tiempo diferentes tipos de unidades secundarias.

- (1) Ajuste el flash Speedlite externo como unidad secundaria.
- (2) Ajuste el canal de transmisión del flash Speedlite externo en el mismo canal ajustado en la cámara.*1
- (3) Para el control del ratio de flash, ajuste el grupo destello de la unidad secundaria.
- (4) Coloque la cámara y las unidades secundarias dentro del alcance que se muestra a continuación.
- (5) Oriente el sensor inalámbrico de la unidad secundaria hacia la cámara.*2

Ejemplo de configuración de flash inalámbrico



- *1: Si el flash Speedlite no tiene una función de ajuste del canal de transmisión, funciona independientemente del canal ajustado en la cámara.
- *2: En habitaciones pequeñas, es posible que la unidad secundaria funcione aunque el sensor inalámbrico no esté orientado hacia la cámara. Las señales inalámbricas de la cámara pueden rebotar en las paredes de modo que la unidad secundaria las reciba. Cuando utilice un flash Speedlite serie EX con cabeza de flash fija y sensor inalámbrico, asegúrese de que dispare al tomar fotos.
- Cancelación de la desconexión automática de la unidad. secundaria

Para cancelar la desconexión automática de la unidad secundaria. presione el botón < M-Fn > de la cámara.

La función de unidad principal de la cámara no se puede utilizar para el disparo con flash inalámbrico mediante transmisión por radio.

Configuraciones de disparo con flash inalámbrico

En la tabla siguiente se muestran las posibles configuraciones para disparar con flash inalámbrico. Elija la configuración adecuada para el motivo, las condiciones de disparo, el número de flashes Speedlite externos que utilice, etc.

	Flash Speedlite externo			Flash		l
	Cantidad	Ratio de flash A:B	Comp. exp flash C	incorporado	Página	
	Único	-	-	-	p. 275	I
	Único	-	-	Usado	p. 277	I
Totalmente automática (flash automático E-TTL II)	Múltiple	-	-	-	p. 278	I
	Múltiple	Ajustado	-	-	p. 279	H
	Múltiple	Ajustado	Ajustado	-	p. 280	H
	Múltiple	-	-	Usado		H
	Múltiple	Ajustado	-	Usado	p. 281	H
	Múltiple	Ajustado	Ajustado	Usado		I
	Compensación de la exposición con flash			p. 282	ľ	
	Bloqueo FE			p. 202		

Ajuste		
Funciones inalámbricas	Grupo destello	
≥ ■	■ Todos	
₹:≥	-	
>■	■ Todos	
≥ ■	™ (A:B)	
≥ ■	№ (A:B C)	
+	ষ Todos y 上	
+	♣ (A:B) ▲	
+	P (A:B C) ▶	

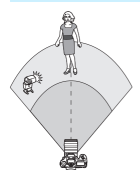
		Speedlite xterno Flash		Página
	Cantidad	Potencia flash A, B, C	incorporado	rayına
Flash manual	Único/ Múltiple	-	-	
	Múltiple	Ajustado	-	p. 283
	Único/ Múltiple	-	Usado	μ. 200
	Múltiple	Ajustado	Usado	

Ajuste		
Funciones inalámbricas	Grupo destello	
NA PARTIES	₹ Todos	
**	P (A:B:C)	
+ 🔁	Todos y 上	
+	P (A:B:C) ▶	



Aunque desactive el flash incorporado en los ajustes de la cámara, continuará disparando para controlar la unidad secundaria mediante transmisión óptica. El flash que se dispara para controlar la unidad secundaria puede, por lo tanto, aparecer en la imagen, según las condiciones de disparo.

Disparo totalmente automático con un flash Speedlite externo



Aquí se muestra la configuración más básica para el disparo con flash inalámbrico totalmente automático con un flash Speedlite externo.

Los pasos 1 a 4 y 6 se aplican a todo disparo con flash inalámbrico. En consecuencia, estos pasos se omiten en las demás configuraciones de flash inalámbrico que se explican en las páginas siguientes.



Presione el botón <4> para levantar el flash incorporado.

 Para el disparo con flash inalámbrico, no olvide levantar el flash incorporado.



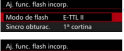
Seleccione [Control del flash].

Bajo la ficha [

1], seleccione
[Control del flash].



Seleccione [Aj. func. flash incorp.].



Ajuste [Modo de flash] en [E-TTL II].

5 Ajuste [Func. inalambr.] en [[≥]].



Aj. func. flash incorp.

Modo de flash E-TTL II

Sincro obturac. 1ª cortina

Func. inalambr.

Todos

🕻 Ajuste [Canal].

 Ajuste el canal (1-4) en el mismo que la unidad secundaria.



Canal Grupo destello

Ajuste [Grupo destello] en [♣Todos].

 La unidad secundaria se puede ajustar en cualquier grupo destello (A, B o C).



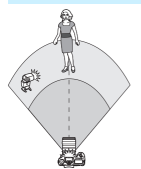
Haga un disparo de flash de prueba.

- Compruebe que la unidad secundaria esté lista para disparar y a continuación, mientras se muestra la pantalla [Aj. func. flash incorp.], presione el botón < INFO, >.
- Se disparará la unidad secundaria.
- Tome la fotografía.
 - Ajuste la cámara y tome la fotografía de la misma manera que con el disparo con flash normal.
 - Para dejar de disparar con flash inalámbrico, ajuste [Func. inalambr.] en [Desactivadas].



- Se recomienda ajustar [Med. E-TTL II] en [Evaluativa].
- El disparo con flash MULTI inalámbrico no es posible.

Disparo totalmente automático con un flash Speedlite externo y el flash incorporado



Disparo de flash inalámbrico totalmente automático con <u>un flash Speedlite</u> externo y el flash incorporado.

Puede cambiar el ratio de flash entre el flash Speedlite externo y el flash incorporado para ajustar el aspecto que tendrán las sombras sobre el motivo.



Ajuste [Func. inalambr.] en [♣: ♣].



- Ajuste el ratio de flash que desee y tome la fotografía.
 - Seleccione [■: ▲] y ajuste el ratio de flash entre 8:1 y 1:1. No se puede ajustar un ratio de flash a la derecha de 1:1.



- Si la potencia del flash incorporado no es suficiente, ajuste una sensibilidad ISO superior (p. 154).
- El ratio de flash 8:1 a 1:1 equivale a 3:1 a 1:1 puntos (en incrementos de 1/2 punto).

Disparo totalmente automático con múltiples flashes Speedlite externos

Es posible tratar unidades de flashes Speedlite secundarias como una unidad de flash, o separarlas en grupos secundarios cuyos ratios de flash se pueden establecer.

A continuación se muestran los ajustes básicos. Cambiando el ajuste [**Grupo destello**], puede disparar con diversas configuraciones de flash inalámbrico con múltiples flashes Speedlite.



Ajustes básicos:

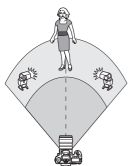
Modo de flash : E-TTL II Func. inalambr.: ≥■

Canal : (lqua

: (Igual que las unidades

secundarias)

[¶Todos] Uso de múltiples flashes Speedlite secundarios como una unidad de flash



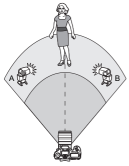
Es útil cuando se necesita una gran potencia de flash. Todas las unidades secundarias disparan con la misma potencia y se controlan para obtener una exposición estándar.

Las unidades secundarias dispararán como un grupo, sin importar a qué grupo destello (A, B o C) pertenezcan.



- Ajuste [Grupo destello] en [¶Todos].
- Tome la fotografía.

[(A:B)] Múltiples unidades secundarias en múltiples grupos



Puede dividir las unidades secundarias en grupos A y B y cambiar el ratio de flash para obtener el efecto de iluminación que desee.

Consulte las instrucciones del flash Speedlite y ajuste una unidad secundaria en el grupo destello A y la otra en el grupo destello B. Sitúe los flashes Speedlite como se muestra en la ilustración



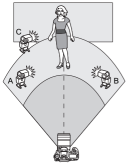
Ajuste [Grupo destello] en [* (A:B)].



- Ajuste el ratio de flash A:B y dispare.
 - Seleccione [Ratio dest. A:B] v aiuste el ratio de flash.

El ratio de flash 8:1 a 1:1 a 1:8 equivale a 3:1 a 1:1 a 1:3 puntos (en incrementos de 1/2 punto).

[Nac (A:B C)] Múltiples unidades secundarias en múltiples grupos



Ésta es una variante de la configuración [(A:B)]. En esta configuración, el grupo C elimina las sombras creadas por los grupos A y B.

Consulte las instrucciones del flash
Speedlite y ajuste tres unidades
secundarias en los grupos destello A, B
y C, respectivamente. Sitúe los flashes
Speedlite como se muestra en la
ilustración.



Ajuste [Grupo destello] en [♣(A:B C)].



- Ajuste el ratio de flash A:B y la cantidad de compensación de la exposición con flash para C y, a continuación, dispare.
 - Seleccione [Ratio dest. A:B] y ajuste el ratio de flash.
 - Seleccione [Comp. Exp. Gr.C] y ajuste la cantidad de compensación de la exposición con flash.



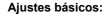
- Si se ajusta [Grupo destello] en [♣(A:B)], las unidades secundarias del grupo destello C no dispararán.
- Si se apunta el grupo destello C hacia el motivo principal, puede producirse sobreexposición.

Disparo totalmente automático con el flash incorporado y múltiples flashes Speedlite externos

El flash incorporado puede agregarse también al disparo con flash inalámbrico explicado en las páginas 278-280.

A continuación se muestran los ajustes básicos. Cambiando el ajuste [**Grupo destello**], puede disparar con diversas configuraciones de flash inalámbrico de múltiples flashes Speedlite combinados con el flash incorporado.

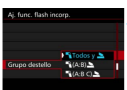




Modo de flash : E-TTL II Func. inalambr.: ३०० + ३००

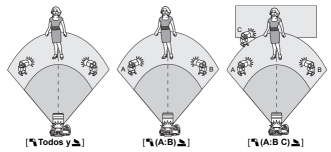
Canal : (Igual que las unidades

secundarias)



Ajuste [Grupo destello].

- Seleccione uno de los siguientes:
 [¬ Todos y ►], [¬ (A:B) ►] o
 [¬ (A:B C) ►].
- Con [♣ (A:B) ▲], ajuste el ratio de flash A:B y dispare.
- Con [♣ (A:B C) ▲], ajuste el ratio de flash A:B y la cantidad de compensación de la exposición con flash para C y, a continuación, dispare.



Disparo creativo con flash inalámbrico

Compensación de la exposición con flash

Cuando se ajusta [Modo de flash] en [E-TTL II], puede ajustarse la compensación de la exposición con flash. Los ajustes de compensación de la exposición con flash que pueden ajustarse (vea a continuación) varían en función de los ajustes de [Func. inalambr.] y [Grupo destello].



Compensación de la exposición con flash

La compensación de la exposición con flash se aplica al flash incorporado y a todos los flashes Speedlite externos.

Comp. exp. 놀

La compensación de la exposición con flash se aplica al flash incorporado.

Comp. exp. \P

La compensación de la exposición con flash se aplica a todos los flashes Speedlite externos.

Comp. exp. A, B

La compensación de la exposición con flash se aplica tanto al grupo A como al grupo B.

Comp. Exp. Gr.C

La compensación de la exposición con flash se aplica al grupo C.

Bloqueo FE

Si se ajusta [Modo de flash] en [E-TTL II], se puede presionar el botón <M-Fn> para realizar el bloqueo FE (p. 258).

Ajuste manual de la potencia del flash para el disparo con flash inalámbrico

Cuando [Modo de flash] se ajusta en [Flash manual], la exposición del flash puede ajustarse manualmente. Los ajustes de potencia del flash que pueden ajustarse ([Pot. flash], [Potenc. grupo A], etc.) serán diferentes en función del ajuste de [Func. inalambr.] (vea a continuación).



Func. inalambr.: 3

- Grupo destello: ¶ Todos
 El ajuste manual de la potencia del
 flash se aplicará a todos los flashes
 Speedlite externos.
- Grupo destello:
 [♠](A:B:C)
 Puede dividir las unidades
 secundarias en Grupos A, B y C y
 ajustar la potencia de flash por
 separado para cada grupo.

Func. inalambr.: 🛰+놀

- Grupo destello: ¶Todos y ► Puede ajustar la potencia de flash por separado para los flashes Speedlite externos y para el flash incorporado.
- Grupo destello: (A:B:C) ► Puede dividir las unidades secundarias en Grupos A, B y C y ajustar la potencia de flash por separado para cada grupo. También puede ajustar la potencia del flash para el flash incorporado.



La potencia del flash incorporado será de 1/4 - 1/128 cuando se ajuste [≥]¶ + ≥ .



Fotografía con el monitor LCD (Disparo con Visión en Directo)



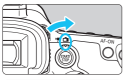
Puede disparar mientras ve la imagen en el monitor LCD de la cámara. Esto se denomina "disparo con Visión en Directo". El disparo con Visión en Directo se activa situando el conmutador de disparo con Visión en Directo/ grabación de vídeo en < 1 >.

Si sujeta la cámara a mano y dispara mientras observa el monitor LCD, la trepidación de la cámara puede producir imágenes borrosas. Es recomendable utilizar un trípode.



🗖 Disparo remoto con Visión en Directo

Con EOS Utility (software EOS, p. 537) instalado en un ordenador, es posible conectar la cámara al ordenador y disparar a distancia mientras se observa la pantalla del ordenador. Para ver información detallada, consulte el PDF Instrucciones del software (p. 532) en el DVD-ROM.







Muestre la imagen de Visión en Directo.

- Presione el botón < START/ >.
- La imagen de Visión en Directo aparecerá en el monitor LCD.
- La imagen de Visión en Directo se ajustará fielmente al nivel de luminosidad de la imagen real que capture.



Enfoque el motivo.

 Cuando presione el disparador hasta la mitad, la cámara enfocará con el sistema AF actual (p. 299).



Tome la fotografía.

- Presione el disparador hasta el fondo.
- Se tomará la imagen y se mostrará la imagen captada en el monitor LCD.
- Cuando termine la visualización de la reproducción, la cámara volverá automáticamente al disparo con Visión en Directo.
- Presione el botón < STARTY > para salir del disparo con Visión en Directo.



- El campo de visión de la imagen es de, aproximadamente, el 100% (cuando la calidad de grabación de imágenes está ajustada en JPEG AL).
- En el modo de disparo <P> <Tv> <Av> <M> , puede comprobar la profundidad de campo presionando el botón de previsualización de la profundidad de campo.
- Durante los disparos en serie, la exposición ajustada para el primer disparo se aplicará también a los disparos subsiguientes.
- También puede usar un control remoto (se vende por separado, p. 248) para el disparo con Visión en Directo.

Activación del disparo con Visión en Directo



Ajuste [♠5: Disp. Visión dir.] (la ficha [♠3] de <♠[†]>) en [Activado].

Número de disparos posibles con el disparo con Visión en Directo

Temperatura	Temperatura ambiente (23°C / 73°F)	Bajas temperaturas (0°C / 32°F)	
Sin flash	Aprox. 270 disparos	Aprox. 260 disparos	
Uso del flash al 50%	Aprox. 250 disparos	Aprox. 240 disparos	

- Las cifras anteriores son válidas si se utiliza una batería LP-E6N completamente cargada y se basan en los métodos de comprobación estándar de la CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Con una batería LP-É6N completamente cargada, es posible disparar en serie con Visión en Directo durante, aproximadamente, 2 hr. 20 min. a temperatura ambiente (23°C / 73°F) o durante aproximadamente 2 hr. 10 min. a bajas temperaturas (0°C / 32°F).



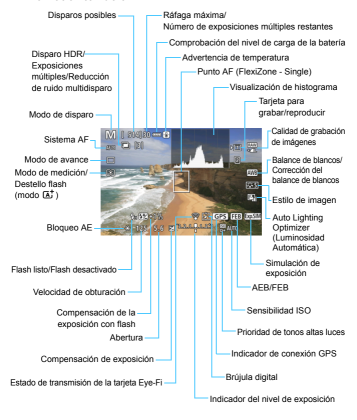
- No apunte la cámara hacia fuentes de luz intensa, como el sol durante un día soleado o una fuente de luz artificial intensa. Si lo hace, puede dañar el sensor de imagen o los componentes internos de la cámara.
- Las precauciones generales para el disparo con Visión en Directo están en las páginas 310-311.



- También puede enfocar presionando el botón <AF-ON>.
- Cuando se utilice el flash habrá dos sonidos del obturador, pero solamente se tomará una fotografía. Además, el tiempo necesario para tomar la imagen una vez que se presione el disparador hasta el fondo será ligeramente más largo que cuando se dispare utilizando el visor.
- Si no se utiliza la cámara durante un período prolongado, la alimentación se apagará automáticamente después del tiempo ajustado en [Y2: Descon. auto] (p. 69). Si se ajusta [Y2: Descon. auto] en [Desactivada], el disparo con Visión en Directo finalizará automáticamente después de 30 min. (la alimentación de la cámara permanecerá activa).
- Con el cable HDMI HTC-100 (se vende por separado), puede mostrar la imagen de Visión en Directo en una pantalla de TV (p. 385). Tenga en cuenta que no se emitirá ningún sonido. Si la imagen no aparece en la pantalla de TV, ajuste correctamente [¥3: Sistema vídeo] en [Para NTSC] o [Para PAL] (secún el estándar de vídeo de su televisor).

Visualización de información

 Cada vez que presione el botón < INFO.>, la visualización de información cambiará.





- Se puede mostrar el histograma cuando se ajusta [5: Simulación expo.: Activadol (p. 296).
- Puede mostrar el nivel electrónico presionando el botón < INFO. > (p. 75). Tenga en cuenta que si se aiusta el sistema AF en [L+Sequim.] o si la cámara está conectada a un televisor con un cable HDMI, no podrá mostrarse el nivel electrónico
- Cuando < STATE > se muestra en blanco, indica que la luminosidad de la imagen de Visión en Directo está cercana a la que mostrará la imagen captada.
- Si < Si Si Si Parpadea, indica que la imagen de Visión en Directo se muestra con una luminosidad diferente del resultado real de la toma. debido a las condiciones de baja o alta iluminación. No obstante, las imágenes reales grabadas refleiarán el ajuste de exposición. Tenga en cuenta que el ruido puede ser más visible que la imagen que se graba realmente.
- Si se utiliza la reducción de ruido multidisparo. la exposición "Bulb" o el flash, el icono < x > v el histograma aparecerán en gris (para su referencia). Es posible que el histograma no se muestre correctamente en condiciones de baja o alta iluminación.



No sujete la cámara en la misma posición durante largos períodos de tiempo.

Aunque la cámara no parezca caliente, el contacto prolongado con una misma parte del cuerpo puede provocar enrojecimiento, ampollas en la piel o quemaduras por contacto a baja temperatura. Se recomienda el uso de un trípode a las personas que tengan problemas de circulación o la piel muy sensible, o cuando se utilice la cámara en lugares muy cálidos.

Iconos de escena

En el modo de disparo <(五) >, la cámara detecta el tipo de escena y ajusta todo automáticamente de manera adecuada para la escena. El tipo de escena detectado se indica en la esquina superior izquierda de la pantalla. Para determinadas escenas o condiciones de disparo, es posible que el icono que se muestra no concuerde con la escena real.

Motivo		Retrato*1		No retrato			
Fondo			Movimiento	Escenas de exteriores y naturaleza	Movimiento	Primer plano*2	Color de fondo
Claro		2	P	A [†]		*	Gris
	Contraluz	11/1	William Control	11/1	VIII		GIS
Incluye el cielo azul		•		† ^	•=	*	Azul claro
	Contraluz	27		7/1		4	7 .E. a. o. a. o
Puesta de sol		*3		514		*3	Naranja
Foco		A				€\$	
Oscuro				L		*	Azul oscuro
	Con trípode	*4*5	*3	*4*5	,	3	

- *1: Solo se muestra cuando se ajusta el sistema AF en [¿+Seguim.]. Si se ajusta otro sistema AF, se mostrará el icono "No retrato" aunque se detecte una persona.
- *2: Se muestra cuando el objetivo montado dispone de información de distancia. Con un tubo de extensión o una lente de aproximación, es posible que el icono no concuerde con la escena real.
- *3: Se mostrará el icono adecuado para la escena detectada.
- *4: Se muestra cuando se cumplen todas las condiciones siguientes: la escena fotográfica es oscura, es una escena nocturna y la cámara está montada en un trípode.

- *5: Se muestra con cualquiera de los objetivos siguientes:
 - FF-S18-55mm f/3 5-5 6 IS II
- FF-S55-250mm f/4-5 6 IS II
- EF300mm f/2.8L IS II USM
- EF400mm f/2.8L IS II USM
- Objetivos con Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) comercializados en 2012 o después.
- *4+*5: Si se cumplen a la vez las condiciones de *4 y *5, la velocidad de obturación se ralentizará.

Simulación de la imagen final

La simulación de la imagen final muestra los resultados de los ajustes actuales de estilo de imagen, el balance de blancos y otras funciones en la imagen de Visión en Directo, lo que permite ver qué aspecto tendrá la imagen captada.

La imagen del disparo con Visión en Directo mostrará automáticamente los efectos de los ajustes que se enumeran a continuación.

Simulación de la imagen final durante el disparo con Visión en Directo

- Estilo de imagen
 - * Se reflejarán todos los ajustes, como la nitidez, el contraste, la saturación de color y el tono de color.
- Balance de blancos
- Corrección del balance de blancos
- Modo de medición
- Exposición (cuando se ha ajustado [5: Simulación expo.: Activadol)
- Profundidad de campo (con el botón de previsualización de la profundidad de campo en ON)
- Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)
- Corrección de la iluminación periférica
- Corrección de la aberración cromática.
- Corrección de la distorsión.
- Prioridad de tonos altas luces.
- Formato (confirmación del área de imagen)



Las precauciones para la corrección de la distorsión durante el disparo con Visión en Directo se encuentran en la página 183.

Ajustes de funciones de disparo

Ajustes WB/@/DRIVE/AF/622/ISO/ \$ \$

Cuando se muestre la imagen de Visión en Directo, si se presiona el botón <WB·③>, <DRIVE·AF>, <∰2·ISO> o < √2>, aparecerá la pantalla de ajuste en el monitor LCD y podrá girar el dial < >> o <>> para ajustar la función de disparo correspondiente.

 Si presiona el botón <WB•

 y, a continuación, el botón <INFO.>.

 puede aiustar el desplazamiento y el ahorquillado del balance de blancos.

Q Control rápido

En los modos <**P**> <**Tv**> <**Av**> <**M**> <**B**>, se puede ajustar el sistema AF, el modo de avance, el modo de medición, la tarjeta y la calidad de imagen de grabación/reproducción, el balance de blancos, el estilo de imagen y la Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática).

En el modo < (), se pueden ajustar los elementos en negrita y el disparo del flash.



Presione el botón <Q > (₺10).

Se mostrarán las funciones ajustables.

Seleccione una función y ajústela.

- Utilice < >> para seleccionar una función.
- ► El ajuste de la función seleccionada se muestra en la pantalla.
- Gire el dial <[™] > o <[™] > para realizar el ajuste.
- Para ajustar la calidad de grabación de imágenes RAW, presione <(ET)>.
- Para seleccionar la tarjeta para la grabación/reproducción, el desplazamiento o ahorquillado del balance de blancos o los parámetros de estilo de imagen, presione el botón < INFO.>.
- Presione < (xi) > para finalizar el ajuste y volver a la pantalla de disparo con Visión en Directo.

MENU Ajustes de funciones de menú

© 5



duración de la batería.

Cuando el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo se ajusta en < > , las opciones del menú de disparo con Visión en Directo aparecen bajo las fichas [5] y [6] (la ficha [3] de < 5).

Las funciones que se pueden ajustar en esta pantalla de menú solamente se aplican al disparo con Visión en Directo. No funcionan con el disparo a través del visor (los ajustes dejan de ser válidos).

- Disparo con Visión en Directo
 Puede ajustar el disparo con Visión en Directo en [Activado] o [Desactivado].
- Sistema AF

 Puede seleccionar [::+Seguim.], [FlexiZone Multi] o [FlexiZone Single]. Consulte las páginas 299-307 para ver el sistema AF.
- AF continuo
 El ajuste predeterminado es [Desactivar].
 La cámara obtiene un enfoque aproximado del motivo continuamente. Esto acelera el enfoque cuando se presiona el disparador hasta la mitad. Si se ajusta [Activar], el objetivo funcionará constantemente y consumirá más energía de la batería.
 Esto reducirá el número de disparos posibles debido a la menor

Si desea ajustar el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <**MF**> durante AF continuo, detenga primero el disparo con Visión en Directo.

Visualización de retícula

Con [3x3 ‡‡] o [6x4 ‡‡‡], puede mostrar líneas de retícula para que le ayuden a nivelar la cámara vertical u horizontalmente. Además, con [3x3+diag ‡‡], la retícula se muestra junto con líneas diagonales que le ayudarán a mejorar el equilibrio de la composición alineando las intersecciones sobre el motivo.

Formato *

El formato de la imagen se puede ajustar en [3:2], [4:3], [16:9] o [1:1]. El área que rodea a la imagen de Visión en Directo se enmascara en negro cuando se ajusta alguno de los siguientes formatos: [4:3] [16:9] [1:1].

Las imágenes JPEG se guardarán con el formato ajustado. Las imágenes RAW siempre se guardarán con el formato [3:2]. Dado que la información de formato se anexa a la imagen RAW, la imagen se puede generar con el formato ajustado cuando se procese la imagen RAW con la cámara o con software EOS. Cuando muestre las imágenes RAW en la cámara, se visualizarán líneas de formato para mostrar el área de imagen.

Calidad de	Formato y número de píxeles (Aprox.)						
imagen	3:2	4:3	16:9	1:1			
L/RAW	5472x3648	4864x3648	5472x3072*	3648x3648			
	(20,0 megapíxeles)	(17,7 megapíxeles)	(16,8 megapíxeles)	(13,3 megapíxeles)			
М	3648x2432	3248x2432*	3648x2048*	2432x2432			
	(8,9 megapíxeles)	(7,9 megapíxeles)	(7,5 megapíxeles)	(5,9 megapíxeles)			
M RAW	4104x2736	3648x2736	4104x2310*	2736x2736			
	(11,2 megapíxeles)	(10,0 megapíxeles)	(9,5 megapíxeles)	(7,5 megapíxeles)			
S1/S RAW	2736x1824	2432x1824	2736x1536*	1824x1824			
	(5,0 megapíxeles)	(4,4 megapíxeles)	(4,2 megapíxeles)	(3,3 megapíxeles)			
S2	1920x1280	1696x1280*	1920x1080	1280x1280			
	(2,5 megapíxeles)	(2,2 megapíxeles)	(2,1 megapíxeles)	(1,6 megapíxeles)			
S 3	720x480	640x480	720x408*	480x480			
	(350.000 píxeles)	(310.000 píxeles)	(290.000 píxeles)	(230.000 píxeles)			



- Los ajustes de calidad de grabación de imágenes marcados con un asterisco no coinciden exactamente con el formato correspondiente.
- Las áreas de imagen grabada de los formatos marcados con un asterisco pueden ser ligeramente diferentes de las visualizadas.
 Examine las imágenes captadas en el monitor LCD al disparar.
- Si utiliza una cámara diferente para imprimir directamente imágenes captadas con esta cámara con el formato 1:1, es posible que las imágenes no se impriman correctamente.

Simulación de exposición[★]

La simulación de la exposición simula y muestra cómo será la luminosidad (exposición) de la imagen real.

La luminosidad de la imagen que se muestra será parecida a la luminosidad real (exposición) de la imagen resultante. Si ajusta la compensación de exposición, la luminosidad de la imagen cambiará en consecuencia.

• Durante \(\text{\textit{\textit{DISP.}}} \) (\(\text{\tin}}\text{\tiexi}\tint{\texi}\text{\text{\tex{\text{\text{\texi}\text{\texit{\texi}\text{\texi}\tiext{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\texit{\text{\texit{\text{\ti

Normalmente, la imagen se muestra con la luminosidad estándar para hacer que la imagen de Visión en Directo sea fácil de ver. La imagen se mostrará con una luminosidad (exposición) similar a la de la imagen resultante solo mientras se mantenga presionado el botón de previsualización de la profundidad de campo.

Desactivado (□DISP.)

La imagen se muestra con la luminosidad estándar para hacer que la imagen de Visión en Directo sea fácil de ver. Aunque ajuste la compensación de exposición, la imagen se mostrará con la luminosidad estándar.





Disparo VD silencioso*

Modo 1

Puede suprimir el ruido de la cámara al disparar. También es posible disparar en serie. Si se ajusta < (HH>), se puede disparar con una velocidad de disparos en serie de, aproximadamente, 10,0 fps.

Modo 2

Cuando se presione el disparador hasta el fondo, se tomará solamente una fotografía. Mientras se mantiene presionado el disparador, las operaciones de la cámara se suspenden. A continuación, al volver a la posición de disparador presionado hasta la mitad, el funcionamiento de la cámara se reanuda. El ruido del disparo, por lo tanto, se minimiza. Aunque se ajusten los disparos en serie. solamente se tomará una fotografía.

Desactivado

Ajústelo en [Desactivado] si utiliza un objetivo TS-E (diferente de los enumerados en , a continuación) para desplazar o inclinar el objetivo o si utiliza un tubo de extensión. Si se ajusta [Modo 1] o [Modo 2], es posible que no se obtenga la exposición estándar o que el resultado sea una exposición irregular.



- Si utiliza [Modo 1] con los disparos en serie, al segundo disparo y a los subsiguientes se les aplicará el ajuste [Desactivado].
- Cuando dispare con flash, se aplicará el ajuste [Desactivado] independientemente del ajuste de [Disp. VD silenc.]. (No se puede usar el disparo silencioso).
- Cuando utilice una unidad de flash que no sea Canon, ajústela en [Desactivado]. El flash no se disparará si se ajusta en [Modo 1] o [Modo 2].
- Si se ajusta el [Modo 2] y se usa un control remoto (p. 248), la operación será la misma que con el [Modo 1].



Con los objetivos TS-E17mm f/4L o TS-E24mm f/3.5L II, puede utilizar $[{\bf Modo~1}]$ o $[{\bf Modo~2}]$.

Temporizador de medición [★]

Puede cambiar cuánto tiempo se mostrará el ajuste de exposición (tiempo de bloqueo AE).

Al realizar cualquiera de las operaciones siguientes se detendrá el disparo con Visión en Directo. Para iniciar de nuevo el disparo con Visión en Directo, presione el botón < START/ >.

• Seleccionar [□ 3: Datos eliminación del polvo], [♀ 3: Limpieza del sensor], [4: Borrar los ajustes de cámara] o [4: Firmware ver.].

Uso del AF para enfocar (Sistema AF)



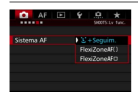
Cambios en la velocidad del AF según el sistema de control de AF

Durante el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo, el método de control de AF utilizado (detección de diferencia de fase con el sensor de imagen o detección de contraste) cambiará automáticamente según el objetivo y la función que se utilice, como la vista ampliada. Esto puede afectar mucho a la velocidad del AF y provocar que la cámara tarde mucho tiempo en enfocar (la detección de diferencia de fase permite habitualmente un AF más rápido). Para obtener información detallada, consulte el sitio web de Canon.

Selección del sistema AF

Puede seleccionar el sistema AF adecuado para las condiciones de disparo y para el motivo. Se proporcionan los sistemas AF siguientes: [L(cara)+Sequim.] (p. 300), [FlexiZone - Multi] (p. 302) y [FlexiZone - Single] (p. 304).

Si desea obtener un enfoque preciso, ajuste el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF>, amplíe la imagen y enfoque manualmente (p. 308).



Seleccione el sistema AF.

- Baio la ficha [5] (la ficha [3] de < (A⁺>), seleccione [Sistema AF].
- Seleccione el sistema AF que desee y, a continuación, presione < (ET) >.
- Cuando se muestre la imagen de Visión en Directo, puede presionar el botón < DRIVE•AF > para seleccionar el sistema AF.

৳ (cara)+Seguimiento: AF ভাল

La cámara detecta las caras humanas y las enfoca. Si una cara se mueve, el punto AF < 🕽 > se mueve también para seguir la cara.

Muestre la imagen de Visión en Directo.

- Presione el botón < START/ >.
- La imagen de Visión en Directo aparecerá en el monitor LCD.

Seleccione un punto AF.

- Cuando se detecte una cara, aparecerá el marco < > sobre la cara que se va a enfocar.
- Si se detectan varias caras, se muestra < ⊕>. Utilice < ⊕> para mover el marco < ⊕> sobre la cara que desee enfocar.
- Si no se detecta ninguna cara, la cámara cambiará a FlexiZone - Multi para la selección automática (p. 302).

Enfoque el motivo.

- Presione el disparador hasta la mitad para enfocar.
- Cuando se logre el enfoque, el punto AF se iluminará en verde y sonará el aviso sonoro.
- Si no se logra enfocar, el punto AF se iluminará en naranja.









- Tome la fotografía.
- Revise el enfoque y la exposición y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía (p. 286).
- Enfoque un motivo diferente de una cara humana Presione < ॐ > o < ☞ > y el recuadro AF < ॐ > aparecerá en el centro. A continuación, utilice < ॐ > para mover el recuadro AF sobre el motivo que desee. Una vez que el recuadro AF obtenga el enfoque, seguirá al motivo aunque el motivo se mueva o usted cambie la composición.



- Si la cara del motivo está muy desenfocada, la detección de caras no será posible. Para evitarlo, puede ajustar [5: AF continuo] en [Activar].
- Puede que se detecte como una cara un objeto diferente de una cara humana.
- La detección de caras no funcionará si la cara es muy pequeña o muy grande en la imagen, demasiado luminosa o demasiado oscura, o si está parcialmente oculta.
- Es posible que el recuadro < 🗀 > solo cubra parte de la cara.



- Dado que no es posible usar AF cuando se detecta una cara cerca del borde de la imagen, < > aparecerá desactivado en gris. Si presiona el disparador hasta la mitad en esta situación, el motivo se enfocará mediante el método FlexiZone - Multi con selección automática.
- La forma del recuadro AF < \(\frac{n}{n} \) var\(\frac{n}{n} \) var\(\frac{n}{n} \) and tama\(\frac{n}{n} \) de la forma del motivo.

FlexiZone - Multi: AF()

Puede enfocar sobre un área amplia con hasta 31 puntos AF (selección automática). Esta área amplia se puede dividir también en 9 zonas para enfocar (selección de zona).





Marco de zona



Muestre la imagen de Visión en Directo.

- Presione el botón < START/ STOP
- La imagen de Visión en Directo aparecerá en el monitor LCD.

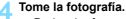
Seleccione el punto AF. *

- Al presionar <╬> o <€)> se alterna entre la selección automática y la selección de zona. En el modo <₲⁺>, se ajusta automáticamente la selección automática.

Enfoque el motivo.

- Apunte el punto AF hacia el motivo y presione el disparador hasta la mitad.
- Cuando se logre el enfoque, el punto AF se iluminará en verde y sonará el aviso sonoro
- Si no se logra enfocar, el marco de área se iluminará en naranja.





 Revise el enfoque y la exposición y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía (p. 286).



- Si la cámara no enfoca el motivo objetivo deseado con la selección automática de punto AF, seleccione una zona o cambie el sistema AF a [FlexiZone - Single] y enfoque de nuevo.
- Según el ajuste de [5: Formato], el número de puntos AF varía. Con [3:2], hay 31 puntos AF. Con [4:3] y [1:1], hay 25 puntos AF. Y, con [16:9], 21 puntos AF. Además, con [16:9], hay tres zonas.
- Para la grabación de vídeo hay 21 puntos AF (o 25 puntos AF si se ajusta [640x480]) y tres zonas (o nueve zonas si se ajusta [640x480]).

FlexiZone - Single: AF □

La cámara enfoca con un único punto AF. Esto es eficaz cuando se desea enfocar un motivo en particular.



Punto AF

Muestre la imagen de Visión en Directo.

- Presione el botón < START/ STOP
- La imagen de Visión en Directo aparecerá en el monitor LCD.
- Aparecerá el punto AF <□>.
- Durante la grabación de vídeo, si se ajusta [AF servo vídeo] en [Activar], el punto AF se mostrará en mayor tamaño



Mueva el punto AF.

- Utilice < >> para mover el punto AF donde desee enfocar. (No se puede mover al borde de la pantalla).
- Al presionar <⊹> o <⊕> se devolverá el punto AF al centro de la pantalla.



Enfoque el motivo.

- Apunte el punto AF hacia el motivo y presione el disparador hasta la mitad.
- Cuando se logre el enfoque, el punto AF se iluminará en verde y sonará el aviso sonoro.
- Si no se logra enfocar, el punto AF se iluminará en narania.



🚹 Tome la fotografía.

 Revise el enfoque y la exposición y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo para tomar la fotografía (p. 286).



Notas para AF

Funcionamiento del AF

- Aunque se hava obtenido el enfoque, al presionar el disparador hasta la mitad se enfocará de nuevo.
- La luminosidad de la imagen puede variar durante y después del funcionamiento del AF
- Si cambia la fuente de luz mientras se muestra la imagen de Visión en Directo, es posible que la pantalla oscile y que resulte difícil enfocar. Si ocurre así, salga del disparo con Visión en Directo y ejecute el AF bajo la fuente de luz real.
- Si se ajusta [: +Seguim.], no es posible utilizar la vista ampliada.
- Cuando se ajuste [FlexiZone Multi] y se presione el botón <Q>, el centro de la zona seleccionada (o el centro de la imagen con selección automática) se ampliará.
- Cuando se ajuste [FlexiZone Single] y se presione el botón <Q>, el área cubierta por el punto AF se ampliará. Si presiona el disparador hasta la mitad, el enfoque se realizará mientras se muestra la vista ampliada. Si es difícil enfocar en la vista ampliada, vuelva a la pantalla normal y utilice el AF. Tenga en cuenta que la velocidad de AF puede ser diferente entre la vista normal y la vista ampliada.
- Si amplía la vista después de enfocar con [FlexiZone Multi] o [FlexiZone - Single] en la vista normal, puede que no logre un enfoque preciso.



- Durante la vista ampliada se utilizará el AF de detección de contraste, independientemente del objetivo utilizado. La velocidad del AF, en consecuencia, se hará más lenta.
 - Durante la vista ampliada, no se ejecutará el AF continuo (p. 294).
 - En la vista ampliada, la imagen se mostrará sin la corrección de la distorsión aplicada.

Condiciones de disparo que dificultan el enfoque

- Motivos con bajo contraste, como el cielo azul y las superficies planas de colores uniformes, o cuando se pierdan los detalles de las sombras o las altas luces.
- Motivos débilmente iluminados.
- Bandas y otros diseños donde solamente haya contraste en dirección horizontal.
- Motivos con patrones repetitivos (ventanas de rascacielos, teclados de ordenador, etc.).
- Líneas finas y contornos de motivos.
- Bajo una fuente de luz cuya luminosidad, color o diseño cambie continuamente.
- Escenas nocturnas o puntos de luz.
- Bajo iluminación fluorescente o LED cuando la imagen parpadee.
- Motivos extremadamente pequeños.
- Motivos en el borde de la imagen.
- Motivos que reflejen mucho la luz.
- Motivos cercanos y lejanos cubiertos por un punto AF (como un animal en una jaula).
- Motivos que se muevan continuamente dentro del punto AF y no puedan mantenerse quietos debido a la trepidación o la borrosidad del motivo.
- Motivos que se acerquen o se alejen de la cámara.
- Enfoque automático cuando el motivo está muy desenfocado.
- Aplicación de un efecto de enfoque suave con un objetivo de enfoque suave.
- Uso de un filtro de efecto especial.
- Durante el AF, aparece ruido (puntos, bandas, etc.) en la pantalla.

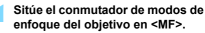


- Si no puede obtener el enfoque con AF, sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF> y enfoque manualmente.
- Si fotografía el motivo en la periferia y está ligeramente desenfocado, apunte el punto AF o la zona central sobre el motivo a enfocar, enfoque de nuevo y, a continuación, tome la foto.
- No se emitirá la luz de ayuda al AF. No obstante, si se utiliza un flash Speedlite serie EX (se vende por separado) equipado con luz LED, la luz LED se iluminará para facilitar el AF cuando sea necesario.
- Durante la vista ampliada, la trepidación de la cámara puede dificultar el enfoque. Es recomendable utilizar un trípode.

MF: Enfoque manual

Puede ampliar la imagen y enfocar con precisión con el MF (enfoque manual).





 Gire el anillo de enfoque del objetivo para enfocar de forma aproximada.



Muestre el marco de ampliación.

- Presione el botón <Q>.
- Aparecerá el marco de ampliación.

Marco de ampliación



Mueva el marco de ampliación.

- Use < >> para mover el marco de ampliación a la posición donde desee enfocar.
- Al presionar < >> se devuelve el marco de ampliación al centro de la pantalla.

Amplíe la imagen. Cada vez que pres

 Cada vez que presione el botón
 Q>, la ampliación cambiará dentro del marco de la manera siguiente:

→ Vista normal \rightarrow 1x \rightarrow 5x \rightarrow 10x-

 Durante la vista ampliada, puede utilizar < > para desplazar la imagen ampliada.



Bloqueo AE
Posición del área ampliada
Ampliación (aprox.)

Enfoque manualmente.

- Mientras observa la imagen ampliada, gire el anillo de enfoque del objetivo para enfocar.
- Una vez logrado el enfoque, presione el botón <Q > para volver a la vista normal.

Tome la fotografía.

 Revise la exposición y, a continuación, presione el disparador hasta el fondo para tomar la foto (p. 286).



Precauciones generales para el disparo con Visión en Directo Calidad de imagen

- Cuando dispare con altas sensibilidades ISO, es posible que el ruido (como puntos de luz y bandas) se haga perceptible.
- Disparar con temperaturas elevadas puede provocar ruido y colores irregulares en la imagen.
- Si se utiliza continuamente el disparo con Visión en Directo durante un período prolongado, es posible que la temperatura interna de la cámara se eleve y que la calidad de la imagen se deteriore. Salga siempre del disparo con Visión en Directo cuando no esté disparando.
- Si realiza una exposición larga mientras la temperatura interna de la cámara es alta, es posible que la calidad de imagen se deteriore. Salga del disparo con Visión en Directo y espere unos minutos antes de volver a disparar.

Iconos de advertencia de temperatura interna < <p>■ > blanco y < </p> ▼ > rojo

- Si la temperatura interna de la cámara aumenta como consecuencia de disparar con Visión en Directo durante un período prolongado o bajo una temperatura ambiente elevada, aparecerá un icono < 18 > blanco o < 19 > rojo.
- El icono < 10 > blanco indica que la calidad de imagen de las fotos se degradará. Es recomendable salir temporalmente del disparo con Visión en Directo y permitir que la cámara se enfríe antes de volver a disparar.
- El icono < 10 > rojo indica que el disparo con Visión en Directo se detendrá pronto automáticamente. Si ocurre así, no podrá volver a disparar hasta que se reduzca la temperatura interna de la cámara. Salga del disparo con Visión en Directo o apaque la alimentación y deje que la cámara descanse un rato.
- El disparo con Visión en Directo a elevadas temperaturas durante un período prolongado de tiempo provocará que el icono < 10 > o < 10 > aparezca antes. Cuando no esté fotografiando, apaque la cámara.
- Si la temperatura interna de la cámara es alta, es posible que la calidad de las imágenes de alta sensibilidad ISO o de larga exposición se degrade incluso antes de que se muestre el icono < 1 > blanco.

Resultados del disparo

- Durante la vista ampliada, la velocidad de obturación y la abertura se mostrarán en rojo. Si toma la fotografía durante la vista ampliada, es posible que la exposición resultante no sea la deseada. Vuelva a la vista normal antes de tomar la fotografía.
- Aunque tome la fotografía en la vista ampliada, la imagen se captará en el rango de vista normal.



Precauciones generales para el disparo con Visión en Directo Imagen de Visión en Directo

- En condiciones de baja o alta luminosidad, es posible que la imagen de Visión en Directo no refleje la luminosidad de la imagen captada.
- Aunque se ajuste una baja sensibilidad ISO, es posible que el ruido continúe siendo visible en la imagen de Visión en Directo cuando haya poca luz. No obstante, cuando dispare, la imagen grabada tendrá un ruido mínimo. (La calidad de la imagen de Visión en Directo es diferente de la imagen grabada).
- Si cambia la fuente de luz (iluminación) dentro de la imagen, la pantalla puede oscilar. Si ocurre así, salga del disparo con Visión en Directo y reanude el disparo con Visión en Directo bajo la fuente de luz real.
- Si apunta la cámara en una dirección diferente, es posible que se pierda momentáneamente la luminosidad correcta de la imagen de Visión en Directo. Antes de disparar, espere a que el nivel de luminosidad se estabilice.
- Si hay en la imagen una fuente de luz muy brillante, el área brillante puede aparecer negra en el monitor LCD. No obstante, la imagen captada real mostrará correctamente el área brillante.
- Con poca luz, si ajusta [¥2: Luminos. LCD] en un valor luminoso, es posible que aparezca ruido o colores irregulares en la imagen de Visión en Directo. No obstante, el ruido o los colores irregulares no se registrarán en la imagen captada.
- Cuando amplíe la imagen, es posible que la nitidez de la imagen parezca más pronunciada que en la imagen real.

Funciones personalizadas

Durante el disparo con Visión en Directo, algunas funciones personalizadas no funcionarán (los ajustes dejarán de ser válidos). Para obtener información detallada, consulte las páginas 432-433.

Obietivo v flash

- La función de enfoque prefijado solo es posible para el disparo con Visión en Directo cuando se utiliza un (súper) teleobjetivo equipado con el modo de enfoque prefijado, disponible a partir de la segunda mitad de 2011.
- El bloqueo FE no funcionará si se utiliza el flash incorporado. El bloqueo FE y el flash de modelado no funcionarán si se utiliza un flash Speedlite externo.



Grabación de vídeo



La grabación de vídeo se activa situando el conmutador de disparo con Visión en Directo/ grabación de vídeo en < ¹₹>.

- Para ver las tarjetas que permiten la grabación de vídeos, consulte la página 5.
- Si sujeta la cámara a mano y graba vídeo, la trepidación de la cámara puede producir vídeos borrosos. Es recomendable utilizar un trípode.



Full HD 1080

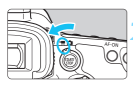
Full HD 1080 indica compatibilidad con alta definición de 1080 píxeles verticales (líneas de exploración).



🖳 Grabación de vídeo

FA⁺/P Grabación con exposición automática

Cuando se ajuste el modo de disparo en (\$\bar{\mathbb{L}}^+\$), <\$\bar{\mathbb{P}}^+\$ o <\$\bar{\mathbb{B}}^*\$), se utilizará el control de exposición automática para ajustarse a la luminosidad actual de la escena. El control de exposición será el mismo para todos los modos de disparo.



- Ajuste el dial de modo en <(A[†] >, <(P> o <(B>).
 - Sitúe el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo en < '믔>.
 - El espejo réflex producirá un sonido y, a continuación, la imagen aparecerá en el monitor LCD.



Enfoque el motivo.

- Antes de grabar un vídeo, enfoque con AF o con enfoque manual (p. 299-309).
 - Cuando presione el disparador hasta la mitad, la cámara enfocará con el sistema AF actual.



Grabe el vídeo.

- Presione el botón < START/ STOP
 para empezar a grabar un vídeo.
- Mientras se está grabando el vídeo, en la esquina superior derecha de la pantalla se muestra la marca "●".
- Se grabará sonido mediante el micrófono incorporado.
- Para detener la grabación de vídeo, presione de nuevo el botón < STARTY >.



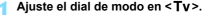


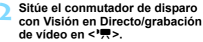
Micrófono incorporado

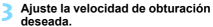
™ AE con prioridad a la velocidad de obturación

Cuando el modo de disparo es < Tv>, se puede ajustar manualmente la velocidad de obturación para la grabación de vídeo. Se ajustarán automáticamente la sensibilidad ISO y la abertura adecuadas para obtener una exposición estándar.









- Mientras observa el monitor LCD. gire el dial < 2002 >. Las velocidades de obturación que se pueden ajustar dependen de la frecuencia de fotogramas.
 - 29.97P 25.00P 24.00P 23.98P:
 - 1/4000 seq. 1/30 seq.
 - 59.94P 50.00P: 1/4000 seg. 1/60 seg.

Enfoque y grabe el vídeo.

El procedimiento es el mismo de los pasos 3 y 4 para "Grabación con exposición automática" (p. 314).





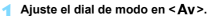


- No se recomienda cambiar la velocidad de obturación durante la grabación de vídeo, dado que los cambios se registrarán en la exposición.
- Cuando grabe vídeos de obietos en movimiento, se recomienda una velocidad de obturación de 1/30 seg. a 1/125 seg. Cuanto más rápida sea la velocidad de obturación, menos suave parecerá el movimiento del motivo.
- Si cambia la velocidad de obturación mientras dispara bajo iluminación fluorescente o LED, es posible que se grabe parpadeo en las imágenes.

AE con prioridad a la abertura

Cuando el modo de disparo es < Av>, se puede ajustar manualmente la abertura para la grabación de vídeo. Se ajustarán automáticamente la sensibilidad ISO y la velocidad de obturación adecuadas para obtener una exposición estándar.





Sitúe el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo en <¹

¬>.



Ajuste la abertura que desee.

 Mientras observa el monitor LCD, gire el dial < >.



Enfoque y grabe el vídeo.

 El procedimiento es el mismo de los pasos 3 y 4 para "Grabación con exposición automática" (p. 314).



No se recomienda cambiar la abertura durante la grabación de vídeo, dado que se registrarán variaciones en la exposición, debido al avance de la abertura del objetivo.

Sensibilidad ISO en el modo < [At >

 En el modo < (A[†] >. la sensibilidad ISO se aiustará automáticamente entre ISO 100 - ISO 16000.

Sensibilidad ISO en el modo <P>. <Tv>. <Av> v

- La sensibilidad ISO se ajustará automáticamente entre ISO 100 -ISO 16000
- ajuste [Máxima] de [Gama sensib. ISO] en [H1 (25600)] en el modo <P>. <Av>. o . la gama ISO automática se ampliará a H1 (equivalente a ISO 25600). Aunque ajuste [Máxima] y [Mínima] en una gama más restringida que la gama ISO predeterminada (ISO 100 - ISO 16000), no tendrá efecto.
- (p. 180), la gama ISO automática será ISO 200 - ISO 16000.
- obt. mín.] no se pueden ajustar (p. 158-159) para la grabación de vídeo. Además, [Gama sensib. ISO] no se puede ajustar en el modo < Tv >.



Para [Gama sensib. ISO], si se ajusta [Máxima] en [H2 (51200)] y pasa de tomar fotos a grabar vídeo, el máximo de la gama ISO automática para la grabación de vídeo será H1 (equivalente a ISO 25600, excepto en los modos $\langle \Delta^{\dagger} \rangle$ y $\langle T \mathbf{v} \rangle$). No se puede ampliar a ISO 51200.



Notas para los modos <🏝 >, < P>, <Tv>, <Av> y

- En el modo <∆ >, el icono de escena correspondiente a la escena detectada por la cámara se muestra en la esquina superior izquierda de la pantalla (p. 319).
- Puede bloquear la exposición (bloqueo AE) presionando el botón < *\frac{\frac{1}{2}}{2} > (excepto en el modo < (p. 229). El ajuste de exposición se mostrará durante el período de tiempo ajustado con [6: Temp. medición]. Después de aplicar el bloqueo AE durante la grabación de vídeo, puede cancelarlo presionando el botón <ा >. (El ajuste del bloqueo AE se retiene hasta que se presione el botón <€ >).
- Puede ajustar la compensación de exposición hasta ±3 puntos situando el conmutador <LOCK▶> a la izquierda y girando el dial <<p>(excepto) en el modo < (At >).
- Al presionar el disparador hasta la mitad se muestra la sensibilidad ISO y la velocidad de obturación en la parte inferior de la pantalla. Éste es el ajuste de exposición para tomar una foto (p. 323). El ajuste de exposición para la grabación de vídeo no se muestra. Tenga en cuenta que el ajuste de exposición para la grabación de vídeo puede ser diferente del aiuste para tomar fotos.
- En los modos <(A[†] >. <P> v . la velocidad de obturación v la abertura no se registrarán en la información Exif del vídeo.

Uso de un flash Speedlite serie EX (se vende por separado) equipado con luz LED

Durante la grabación de vídeo en los modos $\langle \mathbf{A}^{\dagger} \rangle$, $\langle \mathbf{P} \rangle$, $\langle \mathbf{T} \mathbf{v} \rangle$, <Av> y , esta cámara es compatible con la función que enciende automáticamente la luz LED del flash Speedlite en condiciones de luz baja. Para obtener instrucciones detalladas, consulte las instrucciones del flash Speedlite serie EX.

Iconos de escena

Durante la grabación de vídeo en el modo < (), se mostrará un icono que representa la escena detectada por la cámara y el disparo se adaptará a esa escena. Para determinadas escenas o condiciones de disparo, es posible que el icono que se muestra no concuerde con la escena real.

Motivo			No retra			
Fondo		Retrato*1	Escenas de exteriores y naturaleza	Primer plano ^{*2}	Color de fondo	
Claro		2	A [†]	*	Gris	
	Contraluz		117	W.	GIIS	
Incluye el cielo azul		2	†	*	Azul claro	
	Contraluz		11/1	Y	7 Zui Clai C	
Puesta de sol		*3	<u> </u>	*3	Naranja	
Foco		A			Azul oscuro	
Oscuro		2	(A [†]	*	Azui OSCUIO	

^{*1:} Solo se muestra cuando se ajusta el sistema AF en [:+Seguim.]. Si se ajusta otro sistema AF, se mostrará el icono "No retrato" aunque se detecte una persona.

^{*2:} Se muestra cuando el objetivo montado dispone de información de distancia.

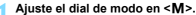
Con un tubo de extensión o una lente de aproximación, es posible que el icono no concuerde con la escena real.

^{*3:} Se mostrará el icono adecuado para la escena detectada.

™ Grabación con exposición manual

Puede ajustar manualmente la velocidad de obturación, la abertura y la sensibilidad ISO para la grabación de vídeo. El uso de la exposición manual para grabar vídeos es para usuarios avanzados.





Sitúe el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo en <¹₹>.



Ajuste la sensibilidad ISO.

- Presione el botón < 32 ·ISO >.
- La pantalla de ajuste de la sensibilidad ISO aparecerá en el monitor LCD.
- Gire el dial < >> para ajustar la sensibilidad ISO.
- Para obtener información detallada sobre la sensibilidad ISO, consulte la página siguiente.



Velocidad de obturación

Ajuste la velocidad de obturación y la abertura.

- Presione el disparador hasta la mitad y compruebe el indicador del nivel de exposición.
- Para ajustar la velocidad de obturación, gire el dial <
 Las velocidades de obturación que se pueden ajustar dependen de la frecuencia de fotogramas.



Abertura

- 29.97P 25.00P 24.00P 23.98P :
 - 1/4000 seg. 1/30 seg.
- 59.94 50.00P: 1/4000 seg. 1/60 seg.
- Para ajustar la abertura, gire el dial < >.
- Si no se puede ajustar, ajuste el conmutador <LOCK►> a la izquierda y, a continuación. gire el dial <

5 Enfoque y grabe el vídeo.

 El procedimiento es el mismo de los pasos 3 y 4 para "Grabación con exposición automática" (p. 314).

Sensibilidad ISO en el modo <M>

- Con [Auto] (A), la sensibilidad ISO se ajustará automáticamente entre ISO 100 ISO 16000. Bajo [

 2: Ajustes de sensibilidad ISO], si se establece el ajuste [Máxima] de [Gama sensib. ISO] en [H1 (25600)] (p. 157), la gama ISO automática no se ampliará al máximo H1. Aunque ajuste [Máxima] y [Mínima] en una gama más restringida que la gama ISO predeterminada (ISO 100 ISO 16000), no tendrá efecto.
- Puede ajustar la sensibilidad ISO manualmente entre ISO 100 ISO 16000 en incrementos de 1/3 de punto. Bajo [

 2: Ajustes de sensibilidad ISO], si se establece el ajuste [Máxima] de [Gama sensib. ISO] en [H1 (25600)], el máximo de el rango de sensibilidad ISO manual se ampliará a H1 (equivalente a ISO 25600). También puede ajustar [Máxima] y [Mínima] en un rango más restringido que el rango predeterminado (ISO 100 ISO 16000).
- Si se ajusta [
 ☐3: Prioridad tonos altas luces] en [Activada]
 (p. 180), la gama de ajuste ISO automática o manual será ISO 200 ISO 16000.



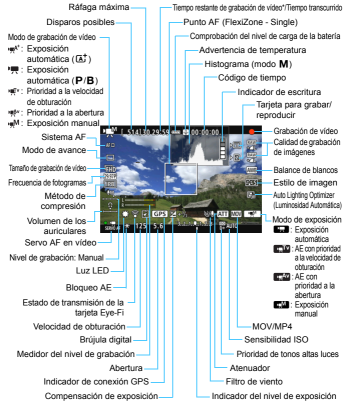
- Bajo [Gama sensib. ISO], si se ajusta [Máxima] en [H2 (51200)] y se pasa de la toma de fotos a la grabación de vídeo, la sensibilidad ISO máxima para la gama ISO manual durante la grabación de vídeo será H1 (equivalente a ISO 25600). No se puede ampliar a ISO 51200.
- No se recomienda cambiar la velocidad de obturación ni la abertura durante la grabación de vídeo, dado que los cambios se registrarán en la exposición.
- Cuando grabe vídeos de objetos en movimiento, se recomienda una velocidad de obturación de 1/30 seg. a 1/125 seg. Cuanto más rápida sea la velocidad de obturación, menos suave parecerá el movimiento del motivo.
- Si cambia la velocidad de obturación mientras dispara bajo iluminación fluorescente o LED, es posible que se grabe parpadeo en las imágenes.



- Bajo [.A.3: Controles personalizados], si se ha ajustado [Static Comp.exp. (pres.botón, gire) (p. 455), se puede ajustar la compensación de exposición cuando esté ajustado ISO Auto.
- Cuando se ajusta ISO Auto, se puede presionar el botón < ★> para bloquear la sensibilidad ISO.
- Si presiona el botón < +> y recompone la imagen, podrá ver la diferencia de nivel de exposición en el indicador del nivel de exposición (p. 323) comparado con cuando se presionó el botón < +>.
- Se puede mostrar el histograma presionando el botón < INFO.>.

Visualización de información

 Cada vez que presione el botón < INFO.>, la visualización de información cambiará



^{*} Se aplica a un único clip de vídeo.



- Puede mostrar el nivel electrónico presionando el botón < **INFO.** > (p. 75).
- Tenga en cuenta que si se ajusta el sistema AF en [: +Seguim.] o si la cámara está conectada a un televisor con un cable HDMI (p. 385), no podrá mostrarse el nivel electrónico.
- El nivel electrónico no se puede mostrar durante la grabación de vídeo. (El nivel electrónico desaparecerá cuando comience a grabar un vídeo).
- Cuando se inicie la grabación de vídeo, el tiempo restante de grabación. de vídeo cambiará al tiempo transcurrido.



Precauciones para la grabación de vídeo

- No apunte la cámara hacia fuentes de luz intensa, como el sol durante un día soleado o una fuente de luz artificial intensa. Si lo hace, puede dañar el sensor de imagen o los componentes internos de la cámara.
- Bajo [\(\psi\)1: Func. grabar+sel. tarj./carp.], aunque se ajuste [Func. grabar] en [Grab. a múltiple] (p. 147), el vídeo no se podrá grabar tanto en la tarjeta CF [1] como en la tarjeta SD [2]. Si se ajusta [Grab. separada] o [Grab. a múltiple], los vídeos se grabarán en la tarjeta ajustada para [Reproducir].
- Si se ajusta < WE > y la sensibilidad ISO o la abertura cambia durante la grabación de vídeo, es posible que también cambie el balance de blancos.
- Si graba un vídeo bajo iluminación LED o fluorescente, es posible que la imagen del vídeo parpadee.
- No se recomienda usar el zoom del obietivo durante la grabación de vídeo. El uso del zoom del obietivo puede provocar que se graben cambios en la exposición, independientemente de que la abertura máxima del obietivo cambie o no.
- Durante la grabación de vídeo no se puede ampliar la imagen aunque se presione el botón <Q >.
- Tenga cuidado para no cubrir el micrófono incorporado (p. 314) con el
- No se puede ajustar [Reduc, ruido multidisparo] (p. 176) v [Distorsión] (p. 182). (No funcionarán).
- Si conecta o desconecta el cable HDMI durante la grabación de vídeo, la grabación de vídeo se finalizará.
- Las precauciones generales para la grabación de vídeo están en las páginas 351-352.
- Si es necesario, lea también las precauciones generales para el disparo con Visión en Directo en las páginas 310-311.



Notas para la grabación de vídeo

- Los ajustes relacionados con el vídeo se encuentran bajo las fichas [1] v [1] 5] (p. 342). En el modo < [4] >, se encuentran bajo las fichas [1 2] v [1 3 3].
- Cada vez que grabe un vídeo se grabará un archivo de vídeo. Si el tamaño del archivo supera 4 GB, se creará un nuevo archivo para. aproximadamente, los 4 GB subsiquientes.
- El campo de visión de la imagen de vídeo es de, aproximadamente, el 100% (cuando el tamaño de grabación de vídeo está ajustado en Friñ).
- También puede enfocar la imagen presionando el botón < AF-ON>.
- Bajo [♠5: Función botón ♠], si se selecciona [♠f/'ऩ] [⑥/'ऩ], se puede presionar el disparador hasta el fondo para iniciar o detener la grabación de vídeo (p. 348).
- El sonido se graba en monoaural mediante el micrófono incorporado de la cámara (p. 314).
- La mayoría de los micrófonos externos (disponibles en el mercado) provistos con clavija mini de 3.5 mm de diámetro se pueden usar.
- Si utiliza un cable HDMI HTC-100 (se vende por separado) podrá mostrar el vídeo en una pantalla de TV (p. 385). Si la imagen no aparece en la pantalla de TV. compruebe si [3: Sistema vídeo] está ajustado correctamente en [Para NTSC] o [Para PAL] (según el estándar de vídeo de su televisor).
- Si conecta unos auriculares estéreo (disponibles en el mercado) equipados con una clavija mini de 3.5 mm de diámetro al terminal de auriculares de la cámara (p. 23), podrá escuchar el sonido durante la grabación de vídeo.
- Puede usar el control remoto RC-6 (se vende por separado, p. 248) para iniciar y detener la grabación de vídeo si el modo de avance es <ã⊗> o < 3> Aiuste el conmutador de temporización de disparo en <2> (retardo de 2 segundos) v. a continuación, presione el botón de transmisión. Si se ajusta el conmutador en < > (disparo inmediato). entrará en funcionamiento la toma de fotos.
- Con una batería LP-E6N completamente cargada, el tiempo total de grabación de vídeo será el siguiente: A 23°C/73°F: Aprox. 1 hr. 40 min... A 0°C/32°F: Aprox. 1 hr. 30 min.
- La función de enfoque prefijado es posible para la grabación de vídeo. cuando se utiliza un (súper) teleobietivo equipado con el modo de enfogue prefijado, disponible a partir de la segunda mitad de 2011.



No sujete la cámara en la misma posición durante largos períodos de tiempo.

Aunque la cámara no parezca caliente, el contacto prolongado con una misma parte del cuerpo puede provocar enrojecimiento, ampollas en la piel o quemaduras por contacto a baia temperatura. Se recomienda el uso de un trípode a las personas que tengan problemas de circulación o la piel muy sensible, o cuando se utilice la cámara en lugares muy cálidos.

Simulación de la imagen final

La simulación de la imagen final muestra los resultados de los ajustes actuales de estilo de imagen, el balance de blancos y otras funciones en la imagen, lo que permite ver qué aspecto tendrá la imagen captada. Durante la grabación de vídeo, la imagen visualizada mostrará automáticamente los efectos de los ajustes que se enumeran a continuación

Simulación de la imagen final para la grabación de vídeo

- Estilo de imagen
 - * Se reflejarán todos los ajustes, como la nitidez, el contraste, la saturación de color y el tono de color.
- Balance de blancos
- Corrección del balance de blancos
- Exposición
- Profundidad de campo
- Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)
- Corrección de la iluminación periférica
- Corrección de la aberración cromática
- Prioridad de tonos altas luces.

Toma de fotos



Mientras graba un vídeo, también puede tomar una foto presionando hasta el fondo el disparador.

Toma de fotos durante la grabación de vídeo

- Si toma una foto durante la grabación de vídeo, el vídeo grabará un momento fijo que durará aproximadamente 1 seg.
- La foto captada se grabará en la tarjeta, y la grabación de vídeo se reanudará automáticamente cuando se muestre la imagen de Visión en Directo.
- El vídeo y la foto se grabarán como archivos separados en la tarjeta.
- Bajo [¶1: Func. grabar+sel. tarj./carp.], si se ajusta [Func. grabar] (p. 146) en [Normal] o [Camb. auto tarj.], los vídeos y las fotos se grabarán en la misma tarjeta. Si se ajusta [Grab. separada] o [Grab. a múltiple], los vídeos se grabarán en la tarjeta ajustada para [Reproducir] (p. 148). Las fotos se grabarán con la calidad de grabación de imágenes ajustada para la tarjeta correspondiente.
- A continuación se muestran las funciones particulares de la toma de fotos.
 Las demás funciones serán las mismas que para la grabación de vídeo.

Función	Ajustes
Calidad de grabación de imágenes	Según lo ajustado en [□ 1: Calid. imagen]. Cuando el tamaño de grabación de vídeo sea [1920x1080] o [1280x720], el formato será 16:9. Cuando el tamaño sea [640x480], el formato será 4:3.
Sensibilidad ISO*	
Ajuste de la exposición	 (适[†]>, <p> y : velocidad de obturación y abertura ajustadas automáticamente.</p> <ty>: velocidad de obturación ajustada manualmente y abertura ajustada automáticamente.</ty> <ay>: abertura ajustada manualmente y velocidad de obturación ajustada automáticamente.</ay> <m>: velocidad de obturación y abertura ajustadas manualmente.</m>

^{*} Si se ajusta la prioridad de tonos altas luces, el rango de sensibilidad ISO se iniciará desde ISO 200.



- Si se ajusta ∰ \$\frac{\text{Emb}}{\text{Emb}}\$\$ \$\frac{\text{Emb}}{\text{Emb}}\$\$ \$\frac{\text{Emb}}{\text{Cond}}\$\$ | \$\frac{\text{S}}{\text{F}}\$\$ | \$\frac{\text{S}}{\text{F}}\$\$ | \$\frac{\text{Em}}{\text{F}}\$\$ | \$\frac{\text{S}}{\text{F}}\$\$ | \$\frac{\text{Em}}{\text{F}}\$\$ | \$\frac{\text{Em}}{\text{Em}}\$\$ | \$\text{Em}\$\$ | \$\text{Em}\$\$
- La toma de fotos durante la grabación de vídeo tendrá una cobertura aproximada del 99% con ₹₹₹₩ 0 ₹₹₩ 9 aprox. del 98% con ₹₹₹₹ (cuando la calidad de grabación de imagen se ajusta en JPEG ♣ L).
- No se puede utilizar AEB.
- Aunque se utilice un flash, no disparará.
- Es posible usar el disparos en serie de fotos durante la grabación de vídeo. No obstante, las imágenes captadas no se mostrarán en la pantalla. Dependiendo de la calidad de grabación de imagen de las fotos, el número de fotos tomadas durante los disparos en serie, el rendimiento de la tarjeta, etc., es posible que la grabación de vídeo se detenga automáticamente.
 - El AF es posible durante la grabación de vídeo. No obstante, puede ocurrir lo siguiente:
 - Puede que se pierda el enfoque momentáneamente.
 - · La luminosidad del vídeo grabado puede cambiar.
 - Puede que el vídeo grabado se detenga momentáneamente.
 - Puede que el vídeo grabe el ruido del funcionamiento del objetivo.
 - Si no es posible obtener el enfoque, no podrá tomar fotos.



- Se puede aplicar una compensación de exposición de hasta ±3 puntos para tomar fotos durante la grabación de vídeo.
- Si desea tomar fotos continuamente durante la grabación de vídeo, es recomendable utilizar una tarjeta de alta velocidad. También se recomienda ajustar una calidad de grabación de imagen menor para las fotos y hacer menos disparos en serie de fotos.
- Puede tomar fotos en todos los modos de avance.
- Se puede ajustar el autodisparador antes de empezar a grabar un vídeo.
 Durante la grabación de vídeo, la cámara cambiará al disparo único.

Ajustes de funciones de disparo

Ajustes WB/DRIVE/AF/ISO/

Si presiona el botón < WB• (3) >, < DRIVE•AF >, < (22•ISO > o < 12 > mientras se muestra la imagen en el monitor LCD, aparecerá la pantalla de ajustes en el monitor LCD y podrá girar el dial < (3) > o < (3) > para ajustar la función correspondiente.

- Durante el disparo con exposición manual (p. 320), puede presionar el botón < 22 ⋅ ISO > para ajustar la sensibilidad ISO.
- Si presiona el botón < WB·(a)> y, a continuación, el botón < INFO.>, puede ajustar el desplazamiento y el ahorquillado del balance de blancos.
- Tenga en cuenta que no se puede ajustar lo siguiente: <◉> Modo de medición, <₭≥ Compensación de la exposición con flash,
 HDR > Modo HDR y < ⇒ Exposiciones múltiples.

Q Control rápido

En los modos <P>, <Tv>, <Av>, <M> y , se puede ajustar el sistema AF, el modo de avance, el tamaño de grabación de vídeo, el nivel de grabación (solo ajuste manual), el volumen (auriculares), la tarjeta y la calidad de imagen para la grabación/reproducción (fotos), el balance de blancos, el estilo de imagen y Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática).



Presione el botón <Q > (♂10).

 Se mostrarán las funciones ajustables.

Seleccione una función y ajústela.

- Utilice < → > para seleccionar una función.
- El ajuste de la función seleccionada se muestra en la pantalla.
- Gire el dial < > o < > para realizar el ajuste.
- Para ajustar el tamaño de grabación de vídeo o ajustar la calidad de imagen en RAW, presione <(£1)>.

- Para seleccionar la tarjeta para la grabación/reproducción, el desplazamiento o el ahorquillado del balance de blancos o los parámetros de estilo de imagen, presione el botón < INFO.>.
- Al presionar < (st) >, la cámara volverá a la grabación de vídeo.

MENU Ajuste del tamaño de grabación de vídeo



Con [□4: Calidad de vídeo] (la ficha [□2] de <屆[†]>), puede ajustar el formato de grabación de vídeo, el tamaño de grabación de vídeo (tamaño, frecuencia de fotogramas, método de compresión) y otras funciones.

La frecuencia de fotogramas que se muestra en la pantalla [Tamaño de vídeo] cambia automáticamente en función del ajuste de [¥3: Sistema vídeo] (p. 491).

MOV/MP4

Puede seleccionar el formato de grabación de vídeo.



MOV MOV

El vídeo se graba en formato MOV (extensión de archivo: ".MOV"). Es útil para editar con un ordenador.

MP4 MP4

El vídeo se graba en formato MP4 (extensión de archivo: ".MP4"). Este formato es compatible con una gama mucho más amplia de sistemas de reproducción que el formato MOV.

Tamaño de grabación de vídeo

Puede seleccionar el tamaño de vídeo, la frecuencia de fotogramas y el método de compresión.



■ Tamaño de imagen | FHD 1920x1080

Calidad de grabación alta definición completa (Full HD). El formato será 16:9.

HD 1280x720

Calidad de grabación alta definición (HD). El formato será 16:9.

VGA 640x480

Calidad de grabación de definición estándar. El formato será 4:3.

Frecuencia de fotogramas (fps: fotogramas por segundo)
 29.97 fps/5029 59.94 fps

Para áreas en las que el formato de TV sea NTSC (América del Norte, Japón, Corea del Sur, México, etc.).

25.00P 25,00 fps/50.00P 50,00 fps

Para áreas en las que el formato de TV sea PAL (Europa, Rusia, China, Australia, etc.).

23,98 fps/24.00 24,00 fps

Principalmente para películas. Para ver 4.00, consulte la página 333.

Es posible que los vídeos grabados en FHD SSSS (59,94 fps) o SSSS (50,00 fps) no se reproduzcan correctamente en otros dispositivos, debido a la pesada carga de procesamiento de datos durante la reproducción.

La frecuencia de fotogramas que se muestra en la pantalla de tamaño de grabación de vídeo depende de si [¥3: Sistema vídeo] se ajusta en [Para NTSC] o [Para PAL].

Método de compresión

ALL-I (Para edición/solo I)

Comprime los fotogramas de uno en uno para la grabación. Aunque el tamaño de archivo es mayor que con IPB (Estándar) e IPB (Ligero), el vídeo es más adecuado para la edición.

IPB IPB (Estándar)

Comprime varios fotogramas a la vez eficientemente para la grabación. Dado que el tamaño de archivo es menor que con ALL-I (Para edición), podrá grabar durante más tiempo (con la misma tarjeta).

IPB ■ IPB (Ligero)

Seleccionable cuando se ajusta el formato de grabación de vídeo en [MP4]. El vídeo se graba con una frecuencia de bits menor que con IPB (Estándar), lo que produce archivos de menor tamaño y compatibles con una gama más amplia de sistemas de reproducción. De los tres métodos disponibles, este método es el que permite el mayor tiempo de grabación de vídeo total posible en una tarjeta de una capacidad dada.



- Si se ajusta FHD 📟 (59,94 fps) o 👊 (50,00 fps), determinadas funciones no estarán disponibles.
 - Servo AF en vídeo no funcionará.
 - Se aplicará el AF de detección de contraste. (Es posible que el enfogue tarde más de lo habitual).
 - · No se pueden tomar fotos.
 - Si cambia el ajuste de [3: Sistema vídeo], ajuste de nuevo el tamaño de grabación de vídeo.

24,00p

Graba el vídeo con una frecuencia de fotogramas de 24,00 fps. Se aplica a la calidad Full HD.



Si se ajusta [Activar], el vídeo se graba en FHD 24.00P ALL-I O FHD 24.00P IPB .

Si ha ajustado [Tamaño de vídeo] y, a continuación, ajusta [24,00p] en [Activar], ajuste de nuevo [Tamaño de vídeol.



Precauciones para [24,00p: Activar]

- No se puede ajustar [¥3: Sistema vídeo].
- No se puede ajustar [♥3: Velocidad (fps) de HDMI] (p. 350). La salida de vídeo será de 1080/24,00p a través de HDMI. Si conecta la cámara a un televisor, etc., que no sea compatible con la señal 1080/24,00p a través de HDMI, el vídeo no aparecerá.
- Si ajusta de nuevo [Desact.], [\$\frac{4}{3}\$: Velocidad (fps) de HDMI] se ajustará en [Automático].
- Aunque ajuste de nuevo [Desact.], el tamaño de grabación de vídeo no volverá al original. Ajuste de nuevo el tamaño de grabación de vídeo.

Tiempo total de grabación de vídeo y tamaño del archivo por minuto

En formato MOV

(Aprox.)

Calidad de grabación de vídeo		Tiempo tota	Tamaño del			
		4 GB	4 GB 8 GB 16 GB		archivo	
	59.94P 50.00P	IPB	8 min.	17 min.	34 min.	440 MB/min.
≅FHÒ	29.97P 25.00P 24.00P 23.98P	ALL-I	5 min.	11 min.	23 min.	654 MB/min.
	29.97P 25.00P 24.00P 23.98P	IPB	16 min.	33 min.	1 hr. 7 min.	225 MB/min.
□HD	59.94P 50.00P	ALL-I	6 min.	13 min.	26 min.	583 MB/min.
₽HD	59.94P 50.00P	IPB	19 min.	38 min.	1 hr. 17 min.	196 MB/min.
ŪVĠA	29.97P 25.00P	IPB	50 min.	1 hr. 41 min.	3 hr. 22 min.	75 MB/min.

En formato MP4

(Aprox.)

Calidad de grabación de vídeo		Tiempo tota	Tamaño del				
		4 GB	8 GB	16 GB	archivo		
	59.94P 50.00P	IPB	8 min.	17 min.	35 min.	431 MB/min.	
≅FHĎ	29.97P 25.00P 24.00P 23.98P	ALL-I	5 min.	11 min.	23 min.	645 MB/min.	
∘FHD	20 07P 25 00P		17 min.	35 min.	1 hr. 10 min.	216 MB/min.	
	29.97P 25.00P	IPB 🚢	43 min.	1 hr. 26 min.	2 hr. 53 min.	87 MB/min.	
	59.94P 50.00P	ALL-I	6 min.	13 min.	26 min.	574 MB/min.	
EHĎ	59.94P 50.00P	IPB	20 min.	40 min.	1 hr. 21 min.	187 MB/min.	
	29.97P 25.00P	IPB 🚢	2 hr. 5 min.	4 hr. 10 min.	8 hr. 20 min.	30 MB/min.	
ŪVĠA	29.97P 25.00P	IPB	57 min.	1 hr. 55 min.	3 hr. 50 min.	66 MB/min.	
≖VGA	29.97P 25.00P	25.00 PB 2 hr. 43 min. 5 hr. 26 min.		5 hr. 26 min.	10 hr. 53 min.	23 MB/min.	

Un aumento de la temperatura interna de la cámara puede provocar que se detenga la grabación de vídeo antes del tiempo máximo de grabación indicado en la tabla (p. 351).

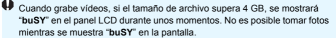
Archivos de vídeo que superan 4 GB

Aunque grabe un vídeo que supere 4 GB, puede continuar grabando sin interrupción.

Durante la grabación de vídeo, aprox. 30 seg. antes de que el vídeo alcance los 4 GB de tamaño de archivo, el tiempo de grabación transcurrido o el código de tiempo que se muestra en la pantalla de grabación de vídeo comenzará a parpadear. Si continúa grabando hasta que el tamaño del archivo de vídeo supere 4 GB, se creará automáticamente un nuevo archivo de vídeo y el tiempo de grabación transcurrido o el código de tiempo dejarán de parpadear. Cuando reproduzca el vídeo, deberá reproducir cada archivo de vídeo individualmente. Los archivos de vídeo no se pueden reproducir automáticamente en orden consecutivo. Cuando finalice la reproducción del vídeo, seleccione el siguiente vídeo y reprodúzcalo.

Límite de tiempo de grabación de vídeo

El tiempo máximo de grabación de un clip de vídeo es de 29 min. 59 seg. Si el tiempo de grabación de vídeo alcanza 29 min. 59 seg., la grabación de vídeo se detendrá automáticamente. Puede iniciar de nuevo la grabación de vídeo presionando el botón < \(\sigma_{\text{TOP}}^{\text{TARY}} > \). (Se inicia la grabación de un nuevo archivo de vídeo).



MENU Ajuste de la grabación de sonido



Puede grabar vídeos mientras graba sonido con el micrófono monoaural incorporado o con un micrófono estéreo externo (disponible en el mercado). También puede ajustar libremente el nivel de grabación de sonido. Los ajustes de grabación de sonido se encuentran bajo [4: Grabación sonido (la ficha [4: 2] de < 4: >).

Grabación de sonido/Nivel de grabación de sonido

Auto : El nivel de grabación del sonido se ajustará

automáticamente. El control de nivel automático funcionará

automáticamente en respuesta al nivel de sonido.

Manual : Para usuarios avanzados. Puede ajustar el nivel de grabación

de sonido en 64 niveles posibles.

Seleccione [**Nivel grabac.**] y observe el medidor de nivel mientras gira el dial < > para ajustar el nivel de grabación de sonido. Mientras observa el indicador de pico sostenido (3 seg.) haga el ajuste de modo que el medidor de nivel illumine.

(3 seg.), haga el ajuste de modo que el medidor de nivel ilumine de vez en cuando la marca "12" (-12 dB) de la derecha para los sonidos más fuertes. Si supera "0". el sonido se distorsionará.

Desactivada: El sonido no se grabará. Además, no se emitirá ningún

sonido a través de la salida HDMI (p. 348).

Filtro de viento/Atenuador

Filtro viento: Cuando se ajusta [Activar], reduce el ruido del viento

cuando se graba en exteriores. Esta característica solo tiene efecto con el micrófono incorporado. Tenga en cuenta que [Activar] reducirá los sonidos de baja frecuencia, así que debe ajustar [Desactivar] cuando no haya viento.

Grabará un sonido más natural que con [Activar].

Atenuador: Suprime automáticamente la distorsión de sonido provocada por ruidos fuertes. Aunque ajuste [Grab. sonido] en [Auto] o [Manual] antes de grabar, continúa siendo posible que se produzca distorsión de sonido si hay un sonido muy fuerte. En tal caso, es recomendable

ajustar [Activar].

Uso de un micrófono

Normalmente, el micrófono incorporado grabará sonido monoaural. También es posible grabar sonido estéreo conectando un micrófono estéreo externo (disponible en el mercado) equipado con una clavija mini estéreo (\$3,5 mm) al terminal IN para micrófono externo de la cámara (p. 23).

Uso de auriculares

Si conecta unos auriculares estéreo (disponibles en el mercado) equipados con una clavija mini de 3.5 mm de diámetro al terminal de auriculares de la cámara (p. 23), podrá escuchar el sonido durante la grabación de vídeo. Si está utilizando un micrófono estéreo externo (disponible en el mercado), podrá escuchar el sonido en estéreo. Para ajustar el volumen de sonido de los auriculares. presione el botón $\langle \mathbb{Q} \rangle$ y seleccione $\langle \mathbb{Q} \rangle$. A continuación, gire <>> para ajustar (p. 329).

También puede utilizar auriculares durante la reproducción de vídeo.



Ouando utilice auriculares para audio, la reducción de ruido no se aplicará a la salida de auriculares. Por este motivo, lo que oiga será diferente del audio real grabado con el vídeo.



- En el modo < (A⁺ >, [Grabación sonido] se puede ajustar en [Activada] o [Desactivada]. Si se ajusta [Activada], el nivel de grabación de sonido se ajustará automáticamente (igual que con [Auto]), pero la función del filtro para el viento no tendrá efecto.
- Cuando la cámara esté conectada a un televisor con el cable HDMI. también se emitirá sonido (excepto cuando [Grabación sonido] se haya ajustado en [Desactivada]). Si el sonido del televisor provoca acoplamiento de audio, aleie la cámara del televisor o baie el volumen de sonido del televisor.
- También puede ajustar el volumen de los auriculares presionando el botón < | v. a continuación, manteniendo presionado el botón <RATE> e inclinando < > > hacia arriba o hacia abajo.
- El balance del volumen de sonido entre L (izquierda) y R (derecha) no se puede aiustar.
- El audio se graba con una frecuencia de muestreo de 48 kHz/16 bits.
- Si [5: Control silenc.] se ajusta en [Activar] (p. 338), puede ajustar el nivel de grabación de sonido con el panel táctil < 10 >, con menos ruido debido al funcionamiento durante la grabación de vídeo.

MENU Control silencioso

Puede cambiar los ajustes de sensibilidad ISO, nivel de grabación de sonido, etc., sin hacer demasiado ruido durante la grabación de vídeo.



Cuando se ajusta [5: Control silenc.] (la ficha [□3] de < □ >) en [Activar 1. se puede utilizar el panel táctil < > del anillo interior del dial de control rápido.



Solo tiene que tocar la parte superior, inferior, izquierda o derecha de < 10 > para realizar operaciones silenciosas. Durante la grabación de vídeo, puede presionar el botón <Q > para mostrar la pantalla de control rápido y cambiar las funciones siguientes con < >>.



Funciones	Modo de disparo				
ajustables	Œţ	P/B	Tν	Αv	М
Velocidad de obturación	-	-	0	-	0
Abertura	-	-	-	0	0
Sensibilidad ISO	-	-	-	-	0
Compensación de exposición	-	0	0	0	O*1
Nivel de grabación*2	-	0	0	0	0
∩Volumen	0	0	0	0	0

^{*1:} Con ISO Auto ajustado.



- Si se ajusta [5: Control silenc.] en [Activar 6], no se pueden cambiar los aiustes de control rápido con el dial de control rápido <>> durante la grabación de vídeo.
- Aunque cambie la abertura silenciosamente con <♠>. el vídeo continuará grabando el sonido del movimiento de abertura del objetivo.
- Si hay agua o polvo en < >>, es posible que la operación táctil no funcione. En tal caso utilice un paño limpio para limpiar <>>. Si continúa sin funcionar, espere un rato e inténtelo de nuevo.



Antes de grabar un vídeo, puede usar < > con el ajuste [Nivel grabac.] para ajustar el nivel de grabación de sonido.

^{*2:} Con [Grab. sonido: Manual] ajustada.

MENU Ajuste del código de tiempo



El código de tiempo es una referencia de tiempo que se graba automáticamente para sincronizar el vídeo durante la grabación de vídeo. Se graba en todo momento con las siguientes unidades: horas, minutos, segundos y fotogramas. Se utiliza principalmente durante la edición de vídeo

Utilice [5: Código de tiempo] (la ficha [□ 3] de < □ >) para ajustar el código de tiempo.

Cuenta ascendente

Avance grab.: El código de tiempo solo cuenta mientras se está

grabando un vídeo. El código de tiempo continuará en

la secuencia de archivos de vídeo captados.

Avance libre: El código de tiempo cuenta si se está grabando vídeo o no.

Ajuste de tiempo inicial

Puede ajustar el tiempo inicial del código de tiempo.

Ajuste de entrada

: Puede ajustar libremente la hora, el minuto, manual

el segundo y los fotogramas.

Reiniciar : El tiempo ajustado con [Ajuste de entrada

manual] y [Ajustar en tiempo de cámara] se reinicia a "00:00:00." o "00:00:00:" (p. 341).

Ajustar en tiempo

de cámara : Ajusta las horas, minutos y segundos de modo

que coincidan con el reloj interno de la cámara.

"Fotogramas" se ajustará en 00.



 La toma de fotos durante la grabación de vídeo provocará una discrepancia entre la hora real y el código de tiempo.

 Si se ajusta [Avance libre] y se cambia la hora, la zona o el horario de verano (p. 47), el código de tiempo se verá afectado.

 Si usa una cámara diferente para reproducir un vídeo MP4 grabado con esta cámara, es posible que el código de tiempo no se muestre correctamente.

Contador de grabación de vídeo

Puede seleccionar qué se muestra en la pantalla de grabación de vídeo.

Tiempo grab.: Indica el tiempo transcurrido desde el principio de la

grabación de vídeo.

Cód. tiempo : Indica el código de tiempo durante la grabación de

vídeo.

Contador de reproducción de vídeo

Puede seleccionar qué se muestra en la pantalla de reproducción de vídeo

Tiempo grab.: Muestra el tiempo de grabación y el tiempo de

reproducción durante la reproducción de vídeos.

Cód. tiempo : Muestra el código de tiempo durante la grabación de vídeo.

Con [Cód. tiempo] ajustado:







Durante la reproducción de vídeo



- Independientemente del ajuste de [Contador grab.], el código de tiempo siempre se grabará en el archivo de vídeo.
- El ajuste de [Contador rep.] bajo [

 ☐ 5: Código de tiempo] cambia a la par que el ajuste de [

 ☐ 3: Contador rep.]. Al cambiar cualquiera de los ajustes, el otro cambiará automáticamente.
- Durante la grabación y la reproducción de vídeo no se muestran los "marcos".

HDMI

Código de tiempo

El código de tiempo se puede anexar a los vídeos enviados a la salida HDMI (p. 350).

Activado : Anexa código de tiempo al vídeo de salida HDMI. **Desactivado**: El código de tiempo no se anexa al vídeo de salida HDMI.

Comando de grabación

Cuando se graba un vídeo procedente de la salida HDMI en un dispositivo de grabación externo, el inicio y la parada de la grabación de vídeo de la cámara pueden sincronizarse con la grabación desde ese dispositivo de grabación externo.

Activado : Sincroniza el inicio y la parada de la grabación del dispositivo de grabación externo con el inicio y la parada de la grabación de vídeo de la cámara.

Desactivado: Controla el inicio y la parada de la grabación del dispositivo externo desde el dispositivo de grabación externo.



Para comprobar si su dispositivo de grabación externo es compatible con [Código de tiempo] o [Comando grabación], consulte con el fabricante.

Suprimir fotograma

Si el ajuste de la frecuencia de fotogramas es 29.97 (29,97 fps) o 59.94 (59,94 fps). la cuenta de fotogramas del código de tiempo provoca una discrepancia entre el tiempo real y el código de tiempo. Esta discrepancia puede corregirse automáticamente. Esta función de corrección se denomina "suprimir fotograma".

: La discrepancia se corrige automáticamente saltando números Activado

de código de tiempo (DF: Drop frame, suprimir fotograma).

Desactivado: La discrepancia no se corrige (NDF: Non-drop frame,

sin suprimir fotograma).

El código de tiempo se mostrará de la manera siguiente:

: 00:00:00. (Tiempo de reproducción: 00:00:00.00) Activado (DF) Desactivado (NDF): 00:00:00: (Tiempo de reproducción: 00:00:00:00)



Si la frecuencia de fotogramas es 399 (23,98 fps), 400 (24,00 fps), 500 (25,00 fps), o 5000 (50,00 fps), la supresión de fotograma no se utiliza. (Si se ajusta 3399 / 2400 o [43: Sistema vídeol se ajusta en [Para PAL], no se mostrará [Suprimir fotog.]).

MENU Ajustes de funciones de menú

O4



Cuando el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo se ajusta en < 📆 >, las opciones del menú de grabación de vídeo aparecen bajo las fichas [4] y [5] (las fichas [2] [3] de < (A) >).

Servo AF en vídeo

Durante la grabación de vídeo. la cámara enfoca el motivo continuamente. El ajuste predeterminado es [Activar].

Cuando se aiuste [Activar]:

- · La cámara enfoca el motivo continuamente, aunque no se esté presionando el disparador hasta la mitad.
- Dado que esto provoca que el objetivo se mueva continuamente, consumirá energía de la batería y acortará el tiempo de grabación de vídeo total posible (p. 325).
- Con determinados objetivos, es posible que se grabe el ruido que hace el objetivo al enfocar. Si ocurre así, utilice un micrófono externo (disponible en el mercado) para reducir el ruido del funcionamiento del obietivo en el vídeo. Además, si utiliza el objetivo EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM reducirá el ruido de funcionamiento del objetivo.
- Si desea situar el conmutador de modos de enfoque del obietivo. en <MF> durante Servo AF en vídeo, sitúe primero el conmutador de disparo con Visión en Directo/grabación de vídeo en < 💼 >.



Si se aiusta FHD 5994 (59,94 fps) o 5000 (50,00 fps), Servo AF en vídeo no funcionará. Además, dado que se utiliza la detección de contraste para el control de AF, es posible que tarde más en enfocar.

- Si desea mantener el enfoque en un punto específico o no desea que se grabe el ruido del funcionamiento del obietivo, puede detener temporalmente Servo AF en vídeo de la manera siguiente. Cuando detenga el Servo AF en vídeo, el punto AF se mostrará en gris. Si vuelve a realizar estos mismos pasos, se reanudará el Servo AF en vídeo.
 - Presione el botón < \$>.
 - Bajo [. 3: Controles personalizados], si se asigna [Parada AF] a un botón, se puede presionar ese botón para hacer una pausa en el Servo AF en vídeo. Cuando suelte el botón. Servo AF en vídeo se reanudará.
- Cuando Servo AF en vídeo esté en pausa, si vuelve a la grabación de vídeo después de presionar los botones < MENU > o <>>, cambiar el sistema AF o realizar alguna otra operación, Servo AF en vídeo se reanudará automáticamente.

Cuando se ajuste [Desactivar]:

 Presione el disparador hasta la mitad o presione el botón <AF-ON> para enfocar.

Sistema AF

Los sistemas AF serán los mismos que se describen en las páginas 299-307. Puede seleccionar [:+Sequim.], [FlexiZone - Multi] o [FlexiZone - Single].



Precauciones cuando se ajusta [AF servo vídeo] en [Activar]

- Condiciones de disparo que dificultan el enfoque
 - · Un motivo en rápido movimiento que se acerca o se aleja de la cámara
 - Un motivo en movimiento a corta distancia frente a la cámara
 - Consulte también "Condiciones de disparo que dificultan el enfoque" en la página 306.
- Servo AF en vídeo hará una pausa mientras se utilice el zoom o la vista ampliada.
- Durante la grabación de vídeo, si un motivo se acerca a la cámara o se aleia de ella, o la cámara se mueve en vertical o en horizontal (barrido). es posible que la imagen de vídeo grabada se expanda o se contraiga (que cambie la ampliación de la imagen) momentáneamente.

Visualización de retícula

Con [3x3 ‡‡] o [6x4 ‡‡‡], puede mostrar líneas de retícula para que le ayuden a nivelar la cámara vertical u horizontalmente.

Además, con [3x3+diag ‡½], la retícula se muestra junto con líneas diagonales que le ayudarán a mejorar el equilibrio de la composición alineando las intersecciones sobre el motivo.

Observe que la retícula no se muestra durante la grabación de vídeo

Calidad de grabación de vídeo

Puede ajustar el formato de grabación de vídeo (MOV o MP4), el tamaño de grabación de vídeo y 24,00p. Para obtener información detallada, consulte la página 330.

Grabación de sonido

Puede establecer los ajustes de grabación de sonido. Para obtener información detallada, consulte la página 336.

Velocidad AF servo vídeo *



Puede ajustar la velocidad del AF de Servo AF en vídeo y sus condiciones de funcionamiento

Esta función se puede ajustar cuando se ha ajustado [AF servo vídeo] en [Activar] v [Sistema AF] se ha aiustado en [FlexiZone - Single]. Además, la función solo se activa cuando se utiliza un objetivo compatible con la transición de enfoque lenta durante la grabación de vídeo*.

Cuando activo: [Siempre activo] establece la velocidad de ajuste de AF para que tenga efecto en todo momento para la grabación de vídeo (antes y durante la grabación de vídeo).

> [Durante la toma] establece la velocidad de ajuste AF para que solo tenga efecto durante la grabación de vídeo.

Velocidad AF: Puede ajustar la velocidad de ajuste de AF (velocidad de transición de enfoque) en uno de entre cinco niveles, desde velocidad normal hasta lenta, para obtener el efecto deseado.

* Objetivos compatibles con la transición de enfoque lenta durante la grabación de vídeo

Los objetivos USM comercializados en 2009 o después y objetivos STM (por ejemplo, el EF-S 18-135mm f/3.5-5.6 IS STM) son compatibles con la transición de enfoque lenta durante la grabación de vídeo. Para obtener información detallada, consulte el sitio web de Canon.



Si se ajusta FHD 599 (59,94 fps) o 500 (50,00 fps), AF servo vídeo no funcionará y, en consecuencia, los ajustes anteriores no estarán disponibles.



Si se ajusta [Sistema AF] en [: +Seguim.] o [FlexiZone - Multi], la velocidad de ajuste AF será equivalente a la del ajuste [Estándar].

Sensibilidad de seguimiento de Servo AF en vídeo [★]



Puede cambiar la sensibilidad de seguimiento de Servo AF en vídeo a uno de cinco niveles. Esto afecta a la capacidad de respuesta de la sensibilidad de seguimiento AF cuando el punto AF pierde el motivo, como ocurre durante el barrido o cuando entra algún obstáculo en los puntos AF. Esta función está disponible cuando [AF servo vídeo] se ajusta en [Activar] y [Sistema AF] se ajusta en [FlexiZone -Single].

Bloqueada: -2 / Bloqueada: -1

Este ajuste hace que la cámara tenga menos inclinación a seguir un motivo diferente si el punto AF pierde el motivo original. El ajuste -2 hace que la cámara tenga menos inclinación a seguir un motivo diferente que el ajuste -1. Es eficaz cuando se desea evitar que los puntos AF sigan rápidamente algo que no es el motivo deseado durante el barrido o cuando entre un obstáculo en los puntos AF.

Sensible: +2 / Sensible: +1

Esto hace que la cámara responda mejor al seguir un motivo que cubra el punto AF. El ajuste +2 hace que el punto AF responda mejor que con +1. Es eficaz cuando se desea mantener el seguimiento de un motivo en movimiento cuando su distancia cambia respecto a la cámara, o enfocar rápidamente otro motivo.



Si se ajusta FHD 59.94 (59,94 fps) o 5000 (50,00 fps), Servo AF en vídeo no funcionará y, en consecuencia, los ajustes anteriores no estarán disponibles.



Si se aiusta [Sistema AF] en [🖰+Seguim.] o [FlexiZone - Multi], la sensibilidad de seguimiento será equivalente a la del ajuste [0].

D 5



- Disparo VD silencioso *
 Esta función se aplica al tomar fotos. Para obtener información detallada, consulte la página 297.
- Temporizador de medición *
 Puede cambiar cuánto tiempo se mostrará el ajuste de exposición (tiempo de bloqueo AE).
- Código de tiempo
 Puede establecer el código de tiempo. Para obtener información detallada, consulte las páginas 339-341.
- Control silencioso
 Cuando se ajusta [Activar ♠], se pueden utilizar el panel táctil
 ♠ > y la pantalla de control rápido para cambiar ajustes silenciosamente durante la grabación de vídeo. Para obtener información detallada, consulte la página 338.

Puede ajustar las funciones que se realizan al presionar el disparador hasta la mitad o hasta el fondo durante la grabación de vídeo.

Ajuste	Presionar hasta la mitad	Presionar hasta el fondo
®AF/♠	Medición y AF	Toma de fotos
◉/☎	Solo medición	Toma de fotos
®AF/¹₩	Medición y AF	Inicia/detiene la grabación de vídeo
③ / ' ──	Solo medición	Inicia/detiene la grabación de vídeo

Si se ajusta [] o [] /], además de presionar el botón < START/ >, puede iniciar o detener la grabación de vídeo presionando el disparador hasta el fondo o utilizando el disparador remoto RS-80N3 o el control remoto con temporizador TC-80N3 (ambos se venden por separado, p. 248). Sin embargo, cuando se ajusta [[]] o [] / , no es posible tomar fotos (p. 327).



Durante la grabación de vídeo, el ajuste [Función botón 🔍] prevalece sobre cualquier función asignada al disparador con [.....3: Controles personalizados].

Salida HDMI + LCD

Esto es para grabar un vídeo HDMI en un dispositivo de grabación externo. El ajuste predeterminado es [Sin duplicar].

[Sin duplicar]

- Cuando se inicia la salida HDMI, el monitor LCD de la cámara se apaga.
- La información de disparo, el punto AF y otros detalles se superponen al vídeo de salida HDMI. No obstante, durante la visualización en un monitor externo conectado al dispositivo de grabación externo, puede presionar el botón < INFO. > para cambiar a una salida sin información superpuesta.
- Si no conecta la salida HDMI a un dispositivo externo y solo ve la salida en el monitor LCD de la cámara, no podrá hacer los ajustes para obtener la salida sin información superpuesta, aunque presione el botón < INFO. >.
- Cuando grabe un vídeo sin información superpuesta, utilice un monitor externo para confirmar que no se muestre la información de disparo, el punto AF y otros detalles (confirmar que la salida de vídeo no tenga información superpuesta) antes de grabar.

[Duplicar]

- El vídeo se muestra en el monitor LCD y a través de la salida HDMI simultáneamente.
- El vídeo de salida HDMI no muestra la información de disparo, el recuadro AF ni otros detalles (salida sin información superpuesta).

Si no va a tocar la cámara durante más de 30 minutos durante la salida HDMI, seleccione [**Sin duplicar**] y ajuste [**Y2: Descon. auto**] en [**Desactivada**] (p. 69).



- Si la salida de vídeo HDMI no tiene información superpuesta, la capacidad restante en la tarjeta, la capacidad restante en la batería, la advertencia de temperatura interna (p. 351) y otras advertencias no se mostrarán en la pantalla del dispositivo de salida HDMI. Tenga especial cuidado si ajusta [Sin duplicar]. Si ajusta [Duplicar], puede revisar estas advertencias en el monitor I CD de la cámara.
- Cuando no se esté grabando vídeo, la alimentación se apagará automáticamente una vez que transcurra el tiempo de acuerdo con el tiempo de [Y2: Descon. auto]. Si se selecciona [Duplicar] y se ajusta [Y2: Descon. auto] en [Desactivada], la salida HDMI se detendrá (la grabación de vídeo se detendrá) si no se toca la cámara durante 30 minutos
- Aunque se ajuste [Duplicar], si reproduce una imagen o muestra un menú, el vídeo HDMI no se mostrará.
- Evite tomar fotos (p. 327) mientras graba la salida HDMI en un dispositivo de grabación externo. Es posible que algunos dispositivos de grabación externos no sincronicen el código de tiempo o el audio con las imágenes de vídeo o que produzcan interferencias de audio, lo que puede provocar que el vídeo no se grabe correctamente como se desea.
- Según el entorno de visualización, es posible que la luminosidad del vídeo grabado con la cámara parezca diferente de la del vídeo de salida HDMI grabado en un dispositivo de grabación externo.



- Si presiona el botón <INFO.>, puede cambiar la información que se muestra.
- Puede anexar un código de tiempo al vídeo de salida HDMI (p. 341).
- La salida HDMI también emitirá sonido (excepto cuando [Grabación sonido] se haya ajustado en [Desactivada]).

¥3



Velocidad (fps) de HDMI

Para la salida HDMI, puede ajustar la frecuencia de fotogramas en [Auto], [59,94i]/[50,00i], [59,94p]/[50,00p] o [23,98p]. Ajuste la frecuencia de fotogramas que sea compatible con el dispositivo de grabación externo disponible en el mercado que vaya a utilizar para grabar el vídeo mediante salida HDMI.



La frecuencia de fotogramas no se puede ajustar si [24,00p] para [4: Calidad de vídeo] está ajustado en [Activar].



- Las frecuencias de fotogramas seleccionables varían en función del ajuste de [¥3: Sistema vídeo]. Si el vídeo no aparece en el dispositivo de salida HDMI, ajuste correctamente [¥3: Sistema vídeo] en [Para NTSC] o [Para PAL] (según el estándar de vídeo de su dispositivo de salida).
- Si la frecuencia de fotogramas ajustada manualmente no es compatible con el dispositivo de grabación externo, la frecuencia de fotogramas se ajustará automáticamente.
- Si se realiza el ajuste de [59,94i] o [59,94p] de [43: Velocidad (fps) de HDMI] junto con el tamaño de grabación de vídeo (23,98 fps), el vídeo se convertirá mediante reducción 2:3.



Precauciones generales para la grabación de vídeo

Iconos de advertencia de temperatura interna < M > blanco v < M > rojo

- Si la temperatura interna de la cámara aumenta como consecuencia de la grabación de vídeo durante un período prolongado o bajo una temperatura ambiente elevada, aparecerá un icono < 18 > blanco o un icono < 100 > roio.
- El icono <
 «
 » blanco indica que la calidad de imagen de las fotos se degradará. Es recomendable detener la toma de fotos durante un tiempo v permitir que la cámara se enfríe. Dado que la calidad de la imagen de vídeo apenas se ve afectada, puede continuar grabando vídeo.
- El icono < 1 > rojo indica que la grabación de vídeo se detendrá pronto automáticamente. Si ocurre así, no podrá volver a disparar hasta que se reduzca la temperatura interna de la cámara. Apaque la alimentación v deie que la cámara descanse un rato.
- La grabación de vídeo a elevadas temperaturas durante un período prolongado de tiempo provocará que el icono < 10 > o < 10 > aparezca antes. Cuando no esté fotografiando, apague la cámara.

Grabación y calidad de imagen

- Si el objetivo montado dispone de un Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) y ajusta el conmutador del Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) (IS) en < **ON**>, el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) funcionará en todo momento, aunque no presione el disparador hasta la mitad. El Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) consume energía de la batería, y puede acortar el tiempo total de grabación de vídeo o reducir el número de disparos posibles. Si se utiliza un trípode o el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) no es necesario, es recomendable aiustar el conmutador IS en < OFF >.
- El micrófono incorporado de la cámara también recogerá el ruido del funcionamiento de la cámara. Utilice un micrófono externo (disponible en el mercado) para reducir el ruido del funcionamiento de la cámara en el vídeo.
- No conecte al terminal IN de la cámara para micrófono externo nada más que un micrófono externo.
- Con el disparo con exposición automática o AE con prioridad a la velocidad de obturación, si la luminosidad cambia durante la grabación de vídeo, es posible que el vídeo se congele temporalmente. En tales casos, haga la grabación de vídeo con AE con prioridad a la abertura o exposición manual.
- Si hay en la imagen una fuente de luz muy brillante, el área brillante puede aparecer negra en el monitor LCD. El vídeo se grabará casi exactamente como parece en el monitor LCD.
- Con poca luz, es posible que aparezca ruido o colores irregulares en la imagen. El vídeo se grabará casi exactamente como parece en el monitor I CD
- Si reproduce un vídeo con otros dispositivos, es posible que la calidad de la imagen o del sonido se deteriore o que la reproducción no sea posible (aunque los dispositivos sean compatibles con el formato MOV/MP4).



Precauciones generales para la grabación de vídeo

Grabación v calidad de imagen

Si utiliza una tarjeta cuya velocidad de escritura sea baja, es posible que aparezca un indicador de cinco niveles a la derecha de la pantalla durante la grabación de vídeo. Indica cuántos datos faltan por escribir en la tarjeta (la capacidad restante de la memoria búfer interna). Cuanto más lenta sea la tarieta, más rápidamente subirá el indicador. Si el indicador se llena, la grabación de vídeo se detendrá automáticamente



Indicador

- Si la tarieta tiene una velocidad de escritura rápida, el indicador no aparecerá o el nivel (si se muestra) apenas subirá. En primer lugar. grabe algunos vídeos de prueba para ver si la tarjeta puede escribir suficientemente rápido.
- Si el indicador indica que la tarieta está llena y la grabación de vídeo se detiene automáticamente, es posible que el sonido cercano al final del vídeo no se grabe correctamente.
- Si la velocidad de escritura de la tarieta se reduce (debido a fragmentación) y aparece el indicador, es posible que el formateado de la tarjeta CF (p. 67) o el formateado a bajo nivel de la tarjeta SD (p. 67-68) resuelvan el problema.

Toma de fotos durante la grabación de vídeo

Consulte "Calidad de imagen" en la página 310 para ver información sobre la calidad de imagen de las fotos.

10

Reproducción de imágenes

En este capítulo se explica cómo reproducir o borrar fotos y vídeos, cómo mostrarlos en una pantalla de TV y otras funciones relacionadas con la reproducción.

Imágenes captadas y guardadas con otro dispositivo

Es posible que la cámara no pueda mostrar correctamente las imágenes captadas con una cámara distinta, editadas con un ordenador o cuyo nombre de archivo se haya cambiado.

▶ Reproducción de imágenes

Visualización de una única imagen



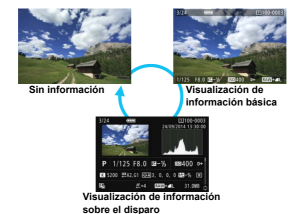


Reproduzca la imagen.

- Presione el botón < ►>.
- Aparecerá la última imagen captada o reproducida.

Seleccione una imagen.

- Para reproducir imágenes a partir de la última captada, gire el dial < > en sentido antihorario. Para reproducir imágenes desde la primera captada, gire el dial en el sentido horario.
- Cada vez que presione el botón <INFO.>, la visualización de información cambiará.

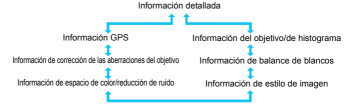


Salga de la reproducción de imágenes.

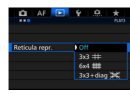
Presione el botón < ►> para salir de la reproducción de imágenes y volver al estado listo para fotografiar.

Visualización de información sobre el disparo

Mientras se muestre la pantalla de información de disparo (p. 354), puede inclinar < >> hacia arriba o hacia abajo para cambiar la información de disparo que se muestra en la parte inferior de la pantalla, de la manera siguiente. Para obtener información detallada, consulte las páginas 357-358.



MENU Visualización de retícula



En la visualización de una única imagen y en la visualización de dos imágenes (p. 366), se puede superponer la retícula sobre la reproducción de la imagen. Con [►3: Retícula repr.], puede seleccionar [3x3 #], [6x4 ##] o [3x3+diag **].

Esta función es útil para examinar la inclinación horizontal o vertical de la imagen, así como la composición.

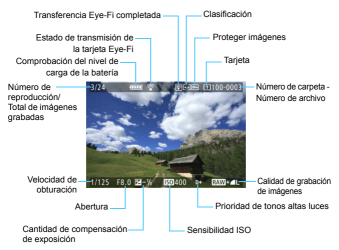


La retícula no se muestra durante la reproducción de vídeo.

INFO.: Visualización de información sobre el disparo

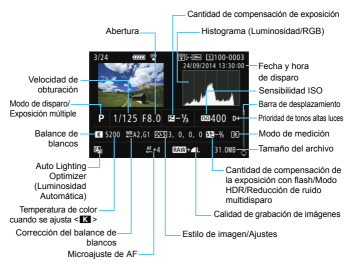
Ejemplo de información para fotos

Visualización de información básica



Visualización de información sobre el disparo

Información detallada

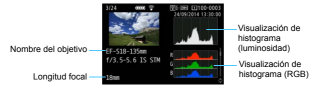


- * Cuando dispare con la calidad de imagen RAW+JPEG, se mostrará el tamaño de archivo de la imagen RAW.
- * Durante la fotografía con flash sin compensación de la exposición con flash, se mostrará < 12 >.
- * Para las imágenes tomadas en modo HDR se mostrará < HDR > y el ajuste de rango dinámico.
- * Para las fotos de exposición múltiple se mostrará < ->.
- * Para las fotos tomadas con reducción de ruido multidisparo se mostrará < 12 >.
- * Para las fotos tomadas durante la grabación de vídeo, se mostrará <•ू-->.
- * Para las imágenes reveladas con las funciones de procesado RAW o de cambio de tamaño de la cámara y guardadas a continuación, se mostrará < 🗾 >.



Si la imagen se tomó con otra cámara, es posible que determinada información de disparo no se muestre.

Información del objetivo/de histograma



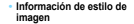
 Información de balance de blancos



Información de espacio de color/reducción de ruido



Información GPS





 Información de corrección de las aberraciones del obietivo







Si no grabó información GPS para la imagen, la pantalla de información GPS no se mostrará.

Ejemplo de pantalla de información de vídeo



- Modos <- «** > y <* **, >: la velocidad de obturación, la abertura y la sensibilidad ISO no se muestran.
- Modo <>♥ >: la abertura y la sensibilidad ISO no se muestran.
- Modo < 🏰 >: la velocidad de obturación y la sensibilidad ISO no se muestran.
- Modo <- M > + ISO auto: la sensibilidad ISO no se muestra.

Aviso de altas luces

Cuando [**S**: Aviso altas luces] se ajusta en [Activado], las áreas de altas luces sobreexpuestas parpadean. Para obtener más detalle de imagen en las zonas sobreexpuestas intermitentes, ajuste la compensación de exposición en un valor negativo y vuelva a disparar.

Representación del punto AF

Cuando [**S**: Repr. punto AF] se ajusta en [Activada], el punto AF que obtuvo el enfoque se muestra en rojo. Si se usa la selección automática de punto AF, es posible que se muestren varios puntos AF.

Histograma

El histograma de luminosidad muestra la distribución de niveles de exposición y la luminosidad general. El histograma RGB sirve para comprobar la gradación y la saturación de color. Puede cambiar la pantalla con [3: Histograma].

Pantalla [Luminosidad]

Este histograma es un gráfico que muestra la distribución del nivel de luminosidad de la imagen. El eje horizontal indica el nivel de luminosidad (más oscuro a la izquierda y más claro a la derecha), mientras que el eje vertical indica el número de píxeles de cada nivel de luminosidad. Cuantos más píxeles hava a la izquierda, más oscura será la imagen. Cuantos más píxeles hava a la derecha, más luminosa será la imagen. Si hay demasiados píxeles a la izquierda. los detalles de las zonas de sombra se perderán. Si hav demasiados píxeles a la derecha, los detalles de las zonas con más luz

Histogramas de ejemplo







Imagen luminosa

se perderán. Se reproducirá la gradación intermedia. Consultando la imagen y su histograma de luminosidad, podrá ver la inclinación del nivel de exposición y la gradación general.

Pantalla [RGB]

Este histograma es un gráfico que muestra la distribución del nivel de luminosidad de cada color primario en la imagen (RGB o rojo, verde v azul). El eie horizontal indica el nivel de luminosidad del color (más oscuro a la izquierda y más luminoso a la derecha), mientras que el eje vertical indica el número de píxeles de cada nivel de luminosidad del color. Cuantos más píxeles hava a la izquierda, más oscuro y menos prominente será el color. Cuantos más píxeles haya hacia la derecha, más luminoso y denso será el color. Si hay demasiados píxeles a la izquierda, faltará información del color correspondiente. Si hay demasiados píxeles a la derecha. el color estará demasiado saturado v sin gradación.

Si comprueba el histograma RGB de la imagen, podrá ver las condiciones de saturación y gradación del color, así como la inclinación del balance de blancos

▶ Búsqueda rápida de imágenes

➤ Visualización de varias imágenes en una pantalla (Visualización de índice)

Puede buscar imágenes rápidamente con la visualización de índice, que muestra 4, 9, 36 ó 100 imágenes en una pantalla.





Presione el botón <Q>.

- Durante la reproducción de imágenes o cuando la cámara esté lista para disparar, presione el botón <Q>.
- ➤ Se mostrará [△□ Q] en la esquina inferior derecha de la pantalla.

Cambie a la visualización de índice.

- Gire el dial < >> en sentido antihorario.
- Aparecerá la visualización de índice de 4 imágenes. La imagen seleccionada se resalta con un marco naranja.
- Si continúa girando el dial < >> en sentido antihorario, la visualización cambiará de 9 imágenes a 36 imágenes y a 100 imágenes. Si gira el dial en sentido horario, pasará cíclicamente por la visualización de 100, 36, 9, 4 y una única imagen.











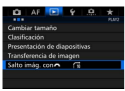


Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para mover el marco naranja para seleccionar la imagen.
- Presione el botón < Q > para apagar el icono [Q] y, a continuación, gire el dial < P > para ir a la pantalla siguiente o a la imagen anterior.
- Presione < () > en la visualización de índice para mostrar la imagen seleccionada en la visualización de una única imagen.

Salto entre imágenes (Reproducción con salto)

En la visualización de una única imagen, puede girar el dial < > para saltar entre imágenes adelante o atrás, según el método de salto ajustado.





Seleccione [Salto imág. con 🕰].

Bajo la ficha [►2], seleccione [Salto imág. con ☼] y, a continuación, presione <€)>.

Seleccione el método de salto.

- Seleccione el método de salto y, a continuación, presione < (ET)>.
 - ☆: Mostrar imágenes una a una
 - €10: Saltar 10 imágenes
 - ∰: Saltar 100 imágenes

 - ∰: Mostrar sólo vídeos
 - (A: Mostrar sólo fotos

 - ☆: Mostrar por clasificación de imagen (p. 371)

Gire el dial < > para seleccionar.



Método de salto Posición de reproducción

Examine saltando.

- Presione el botón <▶> para reproducir imágenes.
- En la visualización de una única imagen, gire el dial < >:>:
- Puede examinar según el método que se hava ajustado.



- Para buscar imágenes por la fecha de toma, seleccione [Fecha].
 - Para buscar imágenes por carpeta, seleccione [Carpeta].
 - Si la tarjeta contiene tanto vídeos como fotos, seleccione [Vídeos] o [Fotos] para mostrar solamente unos u otras.
 - Si ninguna imagen coincide con el ajuste de [Proteger] o [Clasificación], no podrá examinar las imágenes con el dial < >> .

Q Ampliación de imágenes

Puede ampliar una imagen captada de 1,5x a 10x, aproximadamente, en el monitor LCD.





Posición del área ampliada





Amplie la imagen.

- La imagen se puede ampliar de la manera siguiente: 1. Durante la reproducción de imágenes (visualización de una única imagen), 2. Durante la revisión de imágenes después de la captura de imágenes y 3. Desde el estado de cámara lista para disparar.
- Presione el botón <Q>.
- Aparecerá la vista ampliada. El área ampliada y [\(\subseteq \subseteq \Q \)] se mostrarán en la esquina inferior derecha de la pantalla.
- La ampliación de la imagen aumenta a medida que se gira el dial < >> en sentido horario. Puede ampliar la imagen hasta 10x.
- La ampliación de la imagen se reduce a medida que se gira el dial < >> en sentido antihorario. Solo en los casos 1 y 3, al continuar girando el dial se mostrará la visualización de índice (p. 361).

Desplácese por la imagen.

- Use < >> para desplazarse por la imagen ampliada.
- Para salir de la vista ampliada, presione el botón <Q > o < >> y volverá la visualización de una única imagen.

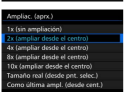


- Solo en los casos 1 y 3, puede girar el dial <>> para ver otra imagen mientras se mantiene la ampliación.
- Los vídeos no se pueden ampliar.

MENU Ajustes de ampliación



Bajo la ficha [**S**], cuando seleccione [**Ampliac.** (aprx.)], podrá ajustar la ampliación y la posición inicial para la vista ampliada.



1x (sin ampliación)

La imagen no se ampliará. La vista ampliada se iniciará con la visualización de una única imagen.

- 2x, 4x, 8x, 10x (ampliar desde el centro)
 La vista ampliada se iniciará en el centro de la imagen con la ampliación seleccionada.
- Tamaño real (desde el punto seleccionado)
 Los píxeles de la imagen grabada se mostrarán, aproximadamente, al 100%. La vista ampliada se iniciará en el punto AF que logre el enfoque. Si la foto se tomó con enfoque manual, la vista ampliada se iniciará en el centro de la imagen.
- Como última ampliación (desde el centro)
 La ampliación será la misma que la última vez que salió de la vista ampliada con los botones <►> o <Q >. La vista ampliada se inicia en el centro de la imagen.
- Para las imágenes tomadas con [¿+Seguim.] o [FlexiZone Single] (p. 299) o con [Distorsión] ajustada en [Activada] (p. 182), la vista ampliada se iniciará en el centro de la imagen aunque se haya ajustado [Tamaño real (desde pnt. selec.)].

☐ Comparación de imágenes (visualización de dos imágenes)

Puede comparar dos imágenes en paralelo en el monitor LCD. En la visualización de dos imágenes, puede usar la vista ampliada o la reproducción con salto, además de proteger, calificar y eliminar imágenes.



Ajuste la visualización de dos imágenes.

- Durante la reproducción de imágenes, presione el botón < □>.
- Aparecerá la visualización de índice de dos imágenes. La imagen actualmente seleccionada se resaltará con un marco narania.



Seleccione las imágenes que va a comparar.

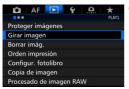
- Presionando < (ET) > conmutará el marco naranja entre las dos imágenes.
- Gire el dial < > para seleccionar la imagen.
- Repita este procedimiento para seleccionar la otra imagen que va a comparar.
- Si la imagen izquierda y la derecha son iguales, aparecerá el icono [col] en la esquina superior izquierda de ambas imágenes.
- Si presiona el botón < ()>, puede ajustar la misma ampliación y la misma área ampliada para ambas imágenes. (Los ajustes de ampliación coincidirán con los de la imagen no resaltada con un marco naranja).
- Si mantiene presionado el botón < >>, puede mostrar la imagen resaltada con un marco naranja como una única imagen.
- Para volver a la visualización anterior, presione el botón < □>.

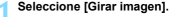


- Si presiona el botón < INFO. >, puede cambiar la visualización de información.
- No se pueden reproducir vídeos en la visualización de dos imágenes.

Rotación de imágenes

Puede girar la imagen visualizada a la orientación deseada.



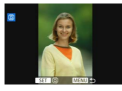


Bajo la ficha [1], seleccione [Girar imagen] y, a continuación, presione <(SET)>.



Seleccione una imagen.

- Gire el dial <</p>
 > para seleccionar la imagen a girar.
- También puede seleccionar una imagen en la visualización de índice (p. 361).



Gire la imagen.

- Cada vez que presione < (FT) >, la imagen girará en sentido horario de la manera siguiente: $90^{\circ} \rightarrow 270^{\circ} \rightarrow 0^{\circ}$
- Para girar otra imagen, repita los pasos 2 y 3.



- Si ajusta [1: Autorrotación] en [On 1] (p. 395) antes de tomar fotografías en vertical, no será necesario que gire la imagen como antes se ha descrito
- Si la imagen girada no se muestra con la orientación girada durante la reproducción de imágenes, ajuste [1: Autorrotación] en [On 1].
- No es posible girar un vídeo.

Protección de imágenes

Proteger una imagen evita que se borre accidentalmente.

MENU Protección de una única imagen



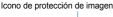
Seleccione [Proteger imágenes].

 Bajo la ficha [►1], seleccione [Proteger imágenes] y, a continuación, presione <(€)>.



Seleccione [Seleccionar imágenes].

Se mostrará una imagen.





Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen que desea proteger.
- También puede seleccionar una imagen o un vídeo en la visualización de índice (p. 361).

Proteja la imagen.

- Presione < (ET) > para proteger la imagen seleccionada. Aparecerá el icono < (ET) > en la parte superior de la pantalla.
- Para cancelar la protección de la imagen, presione de nuevo <€)>. El icono < →> desaparecerá.
- Para proteger otra imagen, repita los pasos 3 y 4.

MENU Protección de todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta

Puede proteger todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta a la vez.



Cuando seleccione [Todas las imágenes en carpeta] o [Todas las imágenes en tarieta] bajo [▶1: Proteger imágenes], se protegerán todas las imágenes de la carpeta o de la tarjeta.

Para cancelar la protección de imágenes, seleccione [Desproteger todas imág. carpeta] o [Desproteger todas imág. tarjeta].



Si formatea la tarjeta (p. 67), las imágenes protegidas también se borrarán.



- También se pueden proteger los vídeos.
- Una vez protegida una imagen, no podrá eliminarla con la función de borrado de la cámara. Para borrar una imagen protegida, primero tendrá que cancelar la protección.
- Si borra todas las imágenes (p. 393), solo se conservarán las que estén protegidas. Esta opción es útil si desea borrar de una vez todas las imágenes que no necesita.
- Cuando se seleccione [Todas las imágenes en tarjeta] o [Desproteger todas imág. tarjeta], se protegerán o se desprotegerán las imágenes de la tarjeta seleccionada para [Grab/Reprod.] o [Reproducir] bajo [1: Func. grabar+sel. tarj./carp.].

Protección de imágenes con el botón <RATE>

Durante la reproducción, puede utilizar el botón < RATE > para proteger una imagen.





 Bajo la ficha [¥3], seleccione [Función botón [ATE] y, a continuación, presione <€)>.



Seleccione [Proteger].



Seleccione una imagen.

- Presione el botón < > para reproducir imágenes.
- Gire el dial < > para seleccionar la imagen que desea proteger.
- También puede seleccionar una imagen o un vídeo en la visualización de índice (p. 361).



Proteja la imagen.

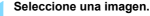
- Cuando presione el botón <RATE>, la imagen quedará protegida y aparecerá el icono <িছ্ৰ)>.
- Para cancelar la protección de la imagen, vuelva a presionar el botón <RATE>. El icono <-> desaparecerá.

Ajuste de clasificaciones

Puede clasificar imágenes (fotos y vídeos) con una de entre cinco marcas de clasificación: [*]/[*]/[*]/[*]. Esta función se denomina clasificación.

Clasificación de imágenes con el botón <RATE>





- Durante la reproducción de imágenes, gire el dial <>> para seleccionar una imagen o un vídeo que vaya a clasificar.
- También puede seleccionar una imagen o un vídeo en la visualización de índice (p. 361).



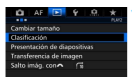
Clasifique la imagen.

- Cada vez que presione el botón <RATE>, la marca de clasificación cambiará: [-]/[-]/[-]/[-]/[-]/[-]/ Ninguna.
- Para clasificar otra imagen, repita los pasos 1 y 2.



- Si [Y3: Función botón [ATE] está ajustado en [Proteger], cámbielo a [Clasific.].
- Si presiona el botón <Q> cuando esté seleccionado [Clasific.] en [¥3: Función botón [ATE], puede ajustar las marcas de clasificación que se pueden seleccionar al pulsar el botón <RATE>.

MENU Ajuste de clasificaciones con el menú







Seleccione [Clasificación].

 Bajo la ficha [**P2**], seleccione [Clasificación] y, a continuación, presione <(x)>.

Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para seleccionar una imagen o el vídeo que va a clasificar
- Si presiona el botón < Q > y gira el dial < > en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en una visualización de tres imágenes.
 Para volver a la visualización de una única imagen, gire el dial < > en sentido horario

Clasifique la imagen.

- Presione < (xi) > y aparecerá un marco de resalte azul como se muestra en la captura de pantalla.
- Gire el dial < > para seleccionar una clasificación y, a continuación, presione < < > >.
- Se contará y se mostrará el número total de imágenes clasificadas para cada clasificación.
- Para clasificar otra imagen, repita los pasos 2 y 3.



Se puede mostrar un total de hasta 999 imágenes de una clasificación dada. Si hay más de 999 imágenes con una clasificación dada, se mostrará [###].



Aprovechar las clasificaciones

- Con [►2: Salto imág. con △], puede mostrar solo imágenes que tengan la clasificación especificada.
- Con [►2: Presentación de diapositivas], puede reproducir solo las imágenes con una clasificación específica.
- Con Digital Photo Professional (software EOS, p. 537), puede seleccionar solo las imágenes que tengan una clasificación específica (solo fotos).
- Con Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 o Windows Vista, se puede ver la clasificación de cada archivo como parte de la visualización de información del archivo o en el visor de imágenes que se proporciona (solo fotos).

Q Control rápido para la reproducción

Para vídeos, solamente se pueden ajustar las funciones que se muestran arriba en negrita.





Presione el botón <Q>.

- Durante la reproducción de imágenes, presione el botón <Q>.
- Aparecerán las opciones de control rápido.

Seleccione un elemento y ajústelo.

- Incline < >> arriba o abajo para seleccionar una función.
- El ajuste de la función seleccionada se muestra en la parte inferior.
- Gire el dial < > para ajustar la función.
- Para procesado de imagen RAW y cambiar tamaño, presione <(x) > y ajuste la función. Para ver información detallada, consulte la página 398 para procesado de imagen RAW y la página 403 para cambiar tamaño. Para cancelar, presione el botón < MENU>.

🔪 Salga del ajuste.

 Presione el botón <Q> para salir de la pantalla de control rápido. Para girar una imagen, ajuste [¥1: Autorrotación] en [On ☐ □]. Si [¥1: Autorrotación] se ajusta en [On 🔲] o [Off], el ajuste de [@ Girar imagen] se registrará en la imagen, pero la cámara no girará la imagen para la visualización.



- Si presiona el botón <Q > durante la visualización de índice, cambiará a la visualización de una única imagen y aparecerá la pantalla de control rápido. Presione el botón < Q > otra vez para volver a la visualización de índice.
- Para las imágenes tomadas con otra cámara, es posible que las opciones que pueda seleccionar estén restringidas.

Visualización de vídeos

Puede reproducir vídeos de las tres maneras siguientes:

Reproducción en un televisor (p. 385)



Si conecta la cámara a un televisor con un cable HDMI HTC-100 (se vende por separado), podrá reproducir las fotos y los vídeos de la cámara en el televisor.



- Dado que los grabadores de disco duro no tienen puerto HDMI IN, la cámara no se puede conectar a un grabador de disco duro con un cable HDMI.
- Aunque se conecte la cámara a un grabador de disco duro con un cable USB, los vídeos y las fotos no podrán reproducirse ni guardarse.

Reproducción en el monitor LCD de la cámara

(p. 378-379)



Puede reproducir vídeos en el monitor LCD de la cámara. También es posible recortar las primeras y últimas escenas del vídeo, así como reproducir las fotos y los vídeos de la tarjeta como diapositivas en una presentación automática.



Un vídeo editado con un ordenador no puede reescribirse en la tarjeta ni reproducirse con la cámara.

Reproducción y edición con un ordenador (p. 537)



Los archivos de vídeo grabados en la tarjeta pueden transferirse a un ordenador y reproducirse con ImageBrowser EX (software EOS).



Para que el vídeo se reproduzca con fluidez en un ordenador, utilice un ordenador de alto rendimiento. Acerca de los requisitos de hardware de ordenador para ImageBrowser EX, consulte la Guía del usuario de ImageBrowser EX (PDF).



Si desea usar software comercial para reproducir o editar los vídeos, asegúrese de que sea compatible con archivos MOV o MP4. Para ver información detallada sobre el software comercial, póngase en contacto con el fabricante del software.

🖳 Reproducción de vídeos



Reproduzca la imagen.

Presione el botón < ▶ > para mostrar una imagen.



Seleccione un vídeo.

- Gire el dial < > para seleccionar el vídeo que se va a reproducir.
- Durante la visualización de una única imagen, el icono < SET 😓 > que se muestra arriba a la izquierda indica un vídeo.
- En la visualización de índice, las perforaciones del borde izquierdo de las miniaturas indican vídeos. Dado que los vídeos no se pueden reproducir desde la visualización de índice, presione < (SET) > para cambiar a la visualización de una única imagen.



En la visualización de una única imagen, presione < (ET)>.

Aparecerá en la parte inferior de la pantalla el panel de reproducción de vídeo.



Reproduzca el vídeo.

- Seleccione [▶] (Reproducir) y, a continuación, presione < (set) >.
- Se iniciará la reproducción de vídeo.
- Puede detener la reproducción de vídeo presionando < (ET) >.
- Puede ajustar el volumen del sonido durante la reproducción de vídeo girando el dial < 2 >.
- Para obtener información detallada sobre el procedimiento de reproducción, consulte la página siguiente.



Altavoz (para sonido)





- Antes de escuchar el sonido de un vídeo a través de los auriculares. baje el volumen para evitar dañarse los oídos.
- Es posible que la cámara no pueda reproducir vídeos grabados con otra cámara.

Panel de reproducción de vídeo

Operación	Descripción de la reproducción
► Reproducir	Al presionar < > se alterna entre la reproducción y la parada.
I► Cámara lenta	Ajuste la velocidad de cámara lenta girando el dial < >>. La velocidad de cámara lenta se indica en la parte superior derecha de la pantalla.
H Primer fotograma	Muestra el primer fotograma del vídeo.
Il Fotograma anterior	Cada vez que presione <(ET)>, se mostrará el fotograma anterior. Si mantiene presionado <(ET)>, rebobinará el vídeo.
II▶ Fotograma siguiente	Cada vez que presione <(), el vídeo se reproducirá fotograma a fotograma. Si mantiene presionado <(), el vídeo avanzará rápidamente.
₩ Último fotograma	Muestra el último fotograma del vídeo.
 X Editar	Muestra la pantalla de edición (p. 380).
	Posición de reproducción
mm' ss"	Tiempo de reproducción (minutos:segundos con [Contador rep.: Tiempo grab.] ajustado)
hh:mm:ss.ff (DF) hh:mm:ss:ff (NDF)	Código de tiempo (horas:minutos:segundos:fotogramas con [Contador rep.: Cód. tiempo] ajustado)
Volumen	Gire el dial < >> para ajustar el volumen del altavoz incorporado (p. 378) o de los auriculares.
MENU 🛨	Para volver a la visualización de una única imagen, presione el botón < MFNII >.



- Con una batería LP-E6N completamente cargada, el tiempo de reproducción continua a temperatura ambiente (23 °C/73 °F) será de aproximadamente 3 hr. 20 min.
- Si conecta unos auriculares (disponibles en el mercado) equipados con una clavija mini estéreo de 3,5 mm de diámetro al terminal de auriculares de la cámara (p. 23), podrá escuchar el sonido del vídeo (p. 337).
- Si conecta la cámara a un televisor para reproducir un vídeo (p. 385), ajuste el volumen del sonido con el televisor. (Girar el dial < >> no cambiará el volumen del sonido). Si el audio se acopla, aleje la cámara del televisor o baje el volumen del mismo.
- Si tomó una foto al grabar el vídeo, la foto se mostrará durante
 1 segundo, aproximadamente, durante la reproducción del vídeo.

Edición de las primeras y últimas escenas de un vídeo

Puede cortar la primera y la última escena de un vídeo en incrementos de aproximadamente 1 segundo.









En la pantalla de reproducción de vídeo, seleccione [%].

Se mostrará el panel de edición de vídeo en la parte inferior de la pantalla.

Especifique la parte que se va a cortar.

- Seleccione [¼□] (Cortar el principio) o [□¼] (Cortar el final) y, a continuación, presione <(€ET) >.
- Incline < >> a la izquierda o a la derecha para ver los fotogramas anteriores o siguientes. Si mantiene presionada la tecla, los fotogramas avanzarán o retrocederán rápidamente. Gire el dial < >> para reproducir fotograma a fotograma.

Revise el vídeo editado.

- Seleccione [▶] y presione <(€1)> para reproducir el vídeo editado.
- Para cambiar la edición, vuelva al paso 2.
- Para cancelar la edición, presione el botón < MENU> y, a continuación, seleccione [OK] en la pantalla de confirmación.





Guarde el vídeo editado.

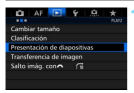
- Seleccione [] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Aparecerá la pantalla para guardar.
- Para guardarlo como un vídeo nuevo. seleccione [Nuevo archivo]. Para quardarlo y sobrescribir el archivo de vídeo original, seleccione [Sobrescribir] y, a continuación, presione <(SET)>.
- En la pantalla de confirmación, seleccione [OK] para quardar el vídeo editado y volver a la pantalla de reproducción de vídeo.



- Dado que la edición se realiza en incrementos de aproximadamente 1 seg. (posición indicada por [%] en la parte superior de la pantalla), la posición real donde se editará el vídeo puede ser diferente de la posición especificada.
 - Si la tarjeta no tiene suficiente espacio libre, no estará disponible [Nuevo archivol.
 - Cuando el nivel de la batería sea baio, no será posible editar vídeo. Utilice una batería completamente cargada.
 - Los vídeos grabados con otra cámara no se pueden editar con esta cámara

MENU Presentación de diapositivas (Reproducción automática)

Puede reproducir las imágenes de la tarjeta como diapositivas en una presentación automática.



Número de imágenes a reproducir



Seleccione [Presentación de diapositivas].

- Bajo la ficha [▶2], seleccione [Presentación de diapositivas] y, a continuación, presione <(€)>.
- Seleccione las imágenes que va a reproducir.
 - Seleccione la opción que desee en la pantalla y, a continuación, presione <(xi)>.

Todas las imágenes/Vídeos/Fotos/Proteger

- Seleccione uno de los siguientes:
 - [☐ Todas imág.] [☐ Vídeos]
 [☐ Fotos] [☐ Proteger]. A
 continuación, presione < (□)>.

Fecha/Carpeta/Clasificación

- Seleccione uno de los siguientes:
 [■ Fecha] [■ Carpeta]
 [★ Clasific.].
- Cuando esté resaltado < (NFO) √√>, presione el botón < INFO.>.
- Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione < (SET) >.

Fecha



Carpeta



Clasificación



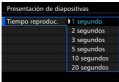
Elemento	Descripción de la reproducción
☐ Todas imágenes	Se reproducirán todas las fotos y los vídeos de la tarjeta.
	Se reproducirán las fotos y los vídeos captados en la fecha de toma seleccionada.
■ Carpeta	Se reproducirán las fotos y los vídeos de la carpeta seleccionada.
'∰ Vídeos	Solamente se reproducirán los vídeos de la tarjeta.
Fotos	Solamente se reproducirán las fotos de la tarjeta.
O Proteger	Solamente se reproducirán las fotos y los vídeos protegidos de la tarjeta.
★ Clasificación	Solamente se reproducirán las fotos y los vídeos con la clasificación seleccionada.



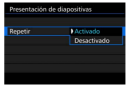
Ajuste [Configuración] como desee.

- Seleccione [Configuración] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Establezca los ajustes de [Tiempo reproduc.] y [Repetir] para las fotos.
- Después de completar los ajustes, presione el botón < MENU >.

Tiempo reproducción



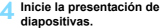
Repetir





Cuando se seleccione [Todas imág.], las imágenes de la tarjeta seleccionada para [Grab/Reprod.] o [Reproducir] bajo [\$1: Func. grabar+sel, tari./carp.l se reproducirán.





- Seleccione [Inicio] y, a continuación, presione <(EET)>.
- La presentación de diapositivas se iniciará después de que se muestre [Cargando imágenes...].

Salga de la presentación de diapositivas.

 Para salir de la presentación de diapositivas y volver a la pantalla de aiuste, presione el botón < MFNU>.

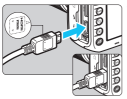


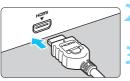
- Para hacer una pausa en la presentación de diapositivas, presione <⊕>. Durante la pausa, aparecerá [II] en la esquina superior izquierda de la imagen. Presione de nuevo <⊕> para reanudar la presentación de diapositivas.
- Durante la reproducción automática, puede presionar el botón < INFO.> para cambiar el formato de visualización de fotos (p. 354).
- Durante la reproducción de vídeo, puede ajustar el volumen del sonido girando el dial <
- Durante la reproducción automática o la pausa, puede girar el dial < > para ver otra imagen.
- Durante la reproducción automática no tendrá efecto la desconexión automática.
- El tiempo de visualización puede variar en función de la imagen.
- Para ver la presentación de diapositivas en un televisor, consulte la página 385.

Visualización de imágenes en un televisor

Si conecta la cámara a un televisor con un cable HDMI (se vende por separado), podrá reproducir las fotos y los vídeos de la cámara en el televisor. Para el cable HDMI, se recomienda el cable HDMI HTC-100 (se vende por separado).

Si la imagen no aparece en la pantalla de TV, ajuste correctamente [**Ý** 3: Sistema vídeo] en [Para NTSC] o [Para PAL] (según el estándar de vídeo de su televisor).







Conecte a la cámara el cable HDMI.

 Con el logotipo < AHDMI MINI> de la clavija orientado hacia el frente de la cámara, insértelo en el terminal < HDMI OUT>.

Conecte el cable HDMI al televisor.

 Conecte el cable HDMI al puerto HDMI IN del televisor.

Encienda el televisor y cambie la entrada de vídeo del televisor para seleccionar el puerto conectado.

Sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en < ON>.

Presione el botón < ▶>.

- La imagen aparecerá en la pantalla de TV. (En el monitor LCD de la cámara no aparece nada).
- Las imágenes se mostrarán automáticamente a la resolución óptima del televisor.
- Puede presionar el botón < INFO.> para cambiar el formato de visualización.
- Para reproducir vídeos, consulte la página 378.



- Ajuste el volumen del sonido del vídeo con el televisor. El volumen del sonido no se puede ajustar con la cámara.
- Antes de conectar o desconectar el cable entre la cámara y el televisor, apague la cámara y el televisor.
- Dependiendo del televisor, es posible que parte de la imagen visualizada quede cortada.
- No conecte la salida de ningún otro dispositivo al terminal < HDMI OUT > de la cámara. Si lo hace, puede provocar una avería.
- Es posible que ciertos televisores no puedan mostrar los vídeos grabados.

Uso de televisores HDMI CEC

Si el televisor conectado a la cámara con un cable HDMI es compatible con HDMI CEC*, puede utilizar el mando a distancia del televisor para controlar las operaciones de reproducción.

* Función del estándar HDMI que permite que los dispositivos HDMI se controlen entre sí para poder controlarlos con una unidad de mando a distancia.



Ajuste [Control HDMI] en [Activado].

- Bajo la ficha [▶3], seleccione [Control HDMI] y, a continuación, presione <(€T)>.
- Seleccione [Activado] y, a continuación, presione < (ET) >.

Conecte la cámara a un televisor.

- Utilice un cable HDMI para conectar la cámara al televisor.
- La entrada del televisor cambiará automáticamente al puerto HDMI conectado a la cámara. Si no cambia automáticamente, utilice el mando a distancia del televisor para seleccionar el puerto HDMI IN al que esté conectado el cable.

Presione el botón < ▶> de la cámara.

Aparecerá una imagen en la pantalla de TV v podrá utilizar el mando a distancia del televisor para reproducir imágenes.

Seleccione una imagen.

Apunte el mando a distancia hacia el televisor y presione el botón ←/→ para seleccionar una imagen.

Presione el botón Enter del mando a distancia.

- Aparece el menú, que permite realizar las operaciones de reproducción que se muestran a la izquierda.
- Presione el botón ←/→ del mando a distancia para seleccionar la opción que desee y, a continuación, presione el botón Enter. Para una presentación de diapositivas, presione el botón 1/1 para seleccionar una opción v. a continuación, presione el botón Enter.
- Si selecciona [Volver] y presiona el botón Enter, el menú desaparecerá v podrá utilizar el botón ←/→ para seleccionar una imagen.



Menú de reproducción de foto

Menú de reproducción de vídeo

: Volver

INFO

: Índice 9 imágenes

: Reproducir vídeo

: Presentación de

diapositivas

de disparo

INFO.: Mostrar información



믦

塛

夣

ଠ

Durante la visualización de dos imágenes (p. 366), no es posible la reproducción con el mando a distancia del televisor. Para utilizar el mando a distancia del televisor para la reproducción, presione primero el botón < □ > para volver a la visualización de una única imagen.



- Algunos televisores exigen que se active primero la conexión HDMI CEC. Para obtener más información, consulte las instrucciones del televisor.
- Es posible que ciertos televisores, incluso algunos compatibles con HDMI CEC, no funcionen correctamente. En tal caso, ajuste [3: Control HDMI] en [Desactivado] y utilice la cámara para controlar la operación de reproducción.

□ Copia de imágenes

Las imágenes grabadas en una tarjeta pueden copiarse en otra tarjeta.

MENU Copia de una única imagen





Número de archivo más bajo Número de imágenes en la carpeta



Nombre de la carpeta Número de archivo más alto

Seleccione [Copia de imagen].

 Bajo la ficha [1], seleccione
 [Copia de imagen] y, a continuación, presione < 5).

Seleccione [Sel. imag.].

- Compruebe el número y la capacidad de la tarjeta de origen y la de destino de la copia.
- Seleccione [Sel. imag.] y, a continuación, presione < (ET) >.

Seleccione la carpeta.

- Seleccione la carpeta que contiene la imagen que desea copiar y, a continuación, presione < (F)>.
 - Compruebe las imágenes que se muestran a la derecha para seleccionar la carpeta que desee.
- Se mostrarán las imágenes de la carpeta seleccionada.

El origen de la copia es la tarjeta seleccionada para [Grab/Reprod.] o [Reproducir] bajo [**Y**1: Func. grabar+sel. tarj./carp.].

Total de imágenes seleccionadas



Seleccione las imágenes que vaya a copiar.

- Gire el dial <
 > para seleccionar una imagen a copiar y, a continuación, presione <
- ► El icono [√] aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla.
- Si presiona el botón < Q > y gira el dial < >> en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en una visualización de tres imágenes. Para volver a la visualización de una única imagen, gire el dial < >> en sentido horario.
- Para seleccionar otras imágenes a copiar, repita el paso 4.

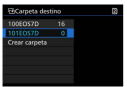
Presione el botón <RATE>.

 Después de seleccionar todas las imágenes a copiar, presione el botón <RATE>.

Seleccione [OK].

 Compruebe la tarjeta donde se copiarán las imágenes y, a continuación, seleccione [OK].

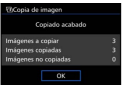




Seleccione la carpeta de destino.

- Seleccione la carpeta de destino en la que desee copiar las imágenes y, a continuación, presione <(ET)>.
- Para crear una nueva carpeta, seleccione [Crear carpeta].





Seleccione [OK].

- Compruebe la información de la tarjeta de origen y de la tarjeta de destino y, a continuación, seleccione [OK].
- Se iniciará la copia y se mostrará el progreso.
- Cuando se complete la copia, se mostrará el resultado. Seleccione [OK] para volver a la pantalla del paso 2.

MENU Copia de todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta

Puede copiar todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta a la vez.



Bajo [**1**: Copia de imagen], cuando seleccione [**Sel. 1**] o [**Toda imag**], puede copiar todas las imágenes de la carpeta o de la tarjeta.



- El nombre de archivo de la imagen copiada será el mismo que el nombre de archivo de la imagen de origen.
- Si se ha ajustado [Sel.imag.], no podrá copiar imágenes de varias carpetas a la vez. Seleccione las imágenes de cada carpeta para copiarlas carpeta por carpeta.
- Si se está copiando una imagen en una carpeta o tarjeta de destino que tenga una imagen con el mismo número de archivo, se mostrará lo siguiente: [Saltar imagen y seguir] [Reemplazar imagen existente] [Cancelar copia]. Seleccione el método de copia y, a continuación, presione < (xi)>.
 - [Saltar imagen y seguir]: las imágenes de la carpeta de origen que tengan el mismo número de archivo que las imágenes de la carpeta de destino se saltarán y no se copiarán.
 - [Reemplazar imagen existente]: las imágenes de la carpeta de destino que tengan el mismo número de archivo que las imágenes de origen (incluidas las imágenes protegidas) se sobrescribirán.
 - Si se sobrescribe una imagen con una orden de impresión (p. 421), deberá ajustar de nuevo la orden de impresión.
- La información de la orden de impresión de imágenes, la información de transferencia de imágenes y la información de pedido de fotolibro no se retendrá cuando se copie la imagen.
- Durante la operación de copia no es posible disparar. Seleccione
 [Cancelar] antes de disparar.



揃 Borrado de imágenes

Puede seleccionar y borrar las imágenes que no necesite una a una o borrarlas como un lote. Las imágenes protegidas (p. 368) no se borrarán.

1 Cuando se borra una imagen, no se puede recuperar. Antes de borrar una imagen, asegúrese de que ya no la necesita. Proteja las imágenes importantes para impedir que se borren accidentalmente. Al borrar una imagen RAW+JPEG se borrará tanto la imagen RAW como la JPEG.

Borrado de una única imagen



Reproduzca la imagen que va a borrar.

Presione el botón < m >.

Aparecerá el menú Borrar.



Borre la imagen.

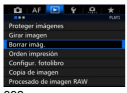
Seleccione [Borrar] y, a continuación, presione < (ET) >. La imagen mostrada se horrará



Si se ajusta [. 4: Opción borrado predet.] en [[Borrar] seleccionado], el borrado de imágenes se hace más rápido (p. 444).

MENU Marcado [√] de imágenes para borrar por lotes

Puede agregar marcas de verificación <√> a las imágenes para borrar varias a la vez



Seleccione [Borrar imág.].

Bajo la ficha [1], seleccione [Borrar imág.] y, a continuación, presione < (SET) >.







Seleccione [Seleccionar y borrar imágenes].

- Se mostrará una imagen.
- Si presiona el botón <Q > y gira el dial <△> > en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en una visualización de tres imágenes. Para volver a la visualización de una única imagen, gire el dial <△> > en sentido horario

Seleccione las imágenes que va a borrar.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen a borrar y, a continuación, presione < (ET) >.
- Se mostrará una marca de verificación [√] en la parte superior izquierda de la pantalla.
- Para seleccionar otras imágenes a borrar, repita el paso 3.

Borre la imagen.

- Presione el botón < m̄ > y, a continuación, presione [OK].
- Las imágenes seleccionadas se borrarán como un lote.

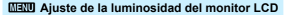
MENU Borrado de todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta

Puede borrar todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta a la vez. Cuando [1.8 Borrar imág.] se ajuste en [Todas las imágenes en carpeta] o [Todas las imágenes en tarjeta], se borrarán todas las imágenes de la carpeta o la tarjeta.



- Para borrar todas las imágenes, incluidas las imágenes protegidas, formatee la tarjeta (p. 67).
- Cuando se seleccione [Todas las imágenes en tarjeta], las imágenes de la tarjeta seleccionada para [Grab/Reprod.] o [Reproducir] bajo [\fomation 1: Func. grabar+sel. tarj./carp.] se borrarán.

Cambio de los aiustes de reproducción de imágenes



La luminosidad del monitor LCD se ajusta automáticamente para una visualización óptima en función del nivel de luz ambiental. También puede ajustar el nivel de luminosidad del ajuste automático (más luminoso o más oscuro) o ajustar la luminosidad manualmente.





Seleccione [Luminos. LCD].

- Baio la ficha [2]. seleccione [Luminos. LCD] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Seleccione [Auto] o [Manual].
 - Gire el dial < > para hacer la selección.

Ajuste la luminosidad.

- Mientras consulta la carta de grises, gire el dial <0> y, a continuación, presione < (SET) >.
- Puede ajustar [Auto] en uno de tres niveles, y [Manual] en uno de siete niveles.

Ajuste automático



Ajuste manual



Cuando se ajuste [Auto], tenga cuidado para no obstruir con el dedo, etc., el sensor de luz ambiental redondo (p. 24) que se encuentra en la parte inferior izquierda del dial de control rápido.



- Para comprobar la exposición de la imagen, es recomendable observar el histograma (p. 360).
- Durante la reproducción, al presionar el botón < 2:> se mostrará la pantalla del paso 2.

MENU Autorrotación de imágenes verticales



Las imágenes verticales se giran automáticamente de modo que se muestren en vertical en el monitor LCD de la cámara y el ordenador, en lugar de hacerlo horizontalmente. Puede cambiar el ajuste para esta función.



Seleccione [Autorrotación].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Autorrotación] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Ajuste la autorrotación.
 - Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione < (ET) >.
- On 🗗 🗆

La imagen vertical se gira automáticamente durante la reproducción tanto en el monitor LCD de la cámara como en el ordenador.

- On □ La imagen vertical solo se gira automáticamente en el ordenador. Off
 - La imagen vertical no se gira automáticamente.



La autorrotación no funciona con imágenes verticales captadas con la opción de autorrotación en [Off]. No girará aunque más tarde la cambie a [On] para la reproducción.



- La imagen vertical no girará automáticamente para la revisión de imágenes inmediatamente después del disparo.
- Si toma la fotografía vertical con la cámara inclinada hacia arriba o hacia abajo, es posible que la imagen no gire automáticamente en la reproducción.
- Si la imagen vertical no gira automáticamente en la pantalla del ordenador, significa que el software que está usando no puede girar la imagen. Se recomienda usar el software EOS.



11

Procesado posterior de imágenes

Puede procesar imágenes RAW con la cámara o cambiar el tamaño (reducir la resolución) de las imágenes JPEG.

 Un icono ☆ en la esquina superior derecha del título de una página indica una función que solo se puede usar en estos modos: <P> <Tv> <Av> <M> .



- Es posible que la cámara no pueda procesar imágenes tomadas con otra cámara.
- El procesado posterior de las imágenes, como se describe en este capítulo, no se puede realizar mientras la cámara está conectada a un ordenador mediante un cable de interfaz.

RAW procesar imágenes RAW con la cámara ☆

Puede procesar imágenes (IAW) con la cámara y guardarlas como imágenes JPEG. Dado que la propia imagen RAW no cambia, es posible aplicar diferentes condiciones de procesado para crear diversas imágenes JPEG a partir de ellas.

Tenga en cuenta que las imágenes **M** (AW) y **S** (AW) no se pueden procesar con la cámara. Utilice Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) para procesar esas imágenes.







Seleccione [Procesado de imagen RAW].

- Bajo la ficha [1], seleccione [Procesado de imagen RAW] y, a continuación, presione < (fr)>.
- Se mostrarán las imágenes RAW.

Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen que desee procesar.
- Si presiona el botón <Q > y gira el dial <
 → en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en la visualización de índice.

Procese la imagen.

- Utilice < para seleccionar una opción y, a continuación, gire el dial
 para ajustarla.
- La imagen que se muestra reflejará el "Ajuste de luminosidad", el "Balance de blancos" y los demás ajustes establecidos.
- Para volver a los ajustes de imagen en el momento de la toma, presione el botón < INFO.>.







Mostrar la pantalla de ajustes

Presione <⊕> para mostrar la pantalla de ajustes. Gire el dial <⊕> o <△> para cambiar el ajuste.
 Presione <⊕> para finalizar el ajuste y volver a la pantalla anterior.

Guarde la imagen.

- Seleccione [1] (Guardar) y, a continuación, presione <(€1)>.
- Seleccione [OK] para guardar la imagen.
- Compruebe la carpeta de destino y el número de archivo de imagen y, a continuación, seleccione [OK].
- Para procesar otra imagen, repita los pasos 2 a 4.

Vista ampliada

Puede ampliar la imagen presionando el botón < Q > en el paso 3. La ampliación variará en función del número de píxeles de la [Calid. imagen] ajustada en [Procesado de imagen RAW]. Con $< \frac{1}{3} >$, puede desplazarse por la imagen ampliada.

Para cancelar la vista ampliada, presione otra vez el botón < Q >.

Imágenes con ajuste de formato

Las imágenes captadas con el formato (p. 404) ajustado en [4:3], [16:9] o [1:1] se mostrarán con líneas que indican el área de imagen. Las imágenes JPEG generadas a partir de imágenes RAW se guardarán con el formato ajustado.

Opciones de procesado de imágenes RAW

- *±0 Ajuste de luminosidad
 - Puede ajustar la luminosidad de la imagen hasta ± 1 punto en incrementos de 1/3 de punto. La imagen mostrada reflejará el efecto del ajuste.
- Estilo de imagen (p. 160)
 Puede seleccionar el estilo de imagen. Si presiona el botón
 INFO.>, puede ajustar la nitidez y otros parámetros. La imagen mostrada reflejará el efecto del ajuste.
- Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática) (p. 175) Puede ajustar Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática). La imagen mostrada reflejará el efecto del ajuste.
- NR_{il} Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta (p. 176)
 Puede ajustar la reducción de ruido para altas sensibilidades ISO.
 La imagen mostrada reflejará el efecto del ajuste. Si el efecto es difícil de discernir, amplíe la imagen (p. 399).
- L Calidad de imagen (p. 149)
 Puede ajustar la calidad de la imagen cuando genere una imagen en formato JPEG.

- sRGB Espacio color (p. 187)
 - Puede seleccionar sRGB o Adobe RGB. Dado que el monitor LCD de la cámara no es compatible con Adobe RGB, la imagen no parecerá muy diferente cuando se ajuste uno u otro espacio de color.
- Corrección de la iluminación periférica (p. 181) Si se ajusta [Activada], se mostrará la imagen corregida. Si el efecto es difícil de discernir, amplíe la imagen (p. 399) y examine las cuatro esquinas. La corrección de la iluminación periférica aplicada con la cámara será menos pronunciada que con Digital Photo Professional (software EOS), y puede resultar menos aparente. En tal caso, utilice Digital Photo Professional para aplicar la corrección de la iluminación periférica.
- ➤ ™orr Corrección de la distorsión (p. 182) La distorsión de la imagen debida a las características del objetivo se puede corregir. Si se ajusta [Activada], se mostrará la imagen corregida. La periferia de la imagen se recortará en la imagen corregida.
 - Dado que la resolución de la imagen puede parecer ligeramente menor, utilice el parámetro nitidez del estilo de imagen para hacer los ajustes necesarios.
- Morr Corrección de la aberración cromática (p. 182) Las aberraciones cromáticas (halos de color a lo largo del contorno del motivo) debidas a las características del objetivo se pueden corregir. Si se ajusta [Activada], se mostrará la imagen corregida. Si el efecto es difícil de discernir, amplíe la imagen (p. 399).



La corrección de la iluminación periférica, la corrección de la distorsión y la corrección de la aberración cromática

Para ejecutar la corrección de la iluminación periférica, la corrección de la distorsión y la corrección de la aberración cromática con la cámara, es necesario registrar en la cámara los datos de corrección del objetivo. Si los datos de corrección del objetivo no están registrados en la cámara, utilice EOS Utility (software EOS, p. 537) para registrar los datos de corrección del objetivo.



- El procesado de imágenes RAW en la cámara no producirá los mismos resultados que el procesado de imágenes RAW con Digital Photo Professional.
 - Cuando procese imágenes con [Distorsión] ajustada en [Activada], no se anexará a la imagen información de representación del punto AF (p. 359) ni datos de eliminación del polvo (p. 407).

☐ Cambio de tamaño de imágenes JPEG

Puede cambiar el tamaño de una imagen JPEG para reducir el número de píxeles y quardarla como una nueva imagen. Solamente se puede cambiar el tamaño de las imágenes JPEG L/M/S1/S2. No se puede cambiar el tamaño de las imágenes JPEG \$3 y RAW.







Tamaños de destino



Seleccione [Cambiar tamaño].

- Bajo la ficha [2], seleccione [Cambiar tamaño] y, a continuación, presione < (SET) >.
- Se mostrará una imagen.

Seleccione una imagen.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen cuyo tamaño desee cambiar.
- Si presiona el botón <Q > y gira el dial < >> en sentido antihorario. puede seleccionar una imagen en la visualización de índice

Seleccione el tamaño de imagen aue desee.

- Presione <(st)> para mostrar los tamaños de imagen.
- Seleccione el tamaño de imagen que desee y, a continuación, presione <(SET)>.

Guarde la imagen.

- Seleccione [OK] para guardar la imagen que ha cambiado de tamaño.
- Compruebe la carpeta de destino y el número de archivo de imagen y, a continuación, seleccione [OK].
- Para cambiar el tamaño de otra imagen, repita los pasos 2 a 4.

Opciones de cambio de tamaño por tamaño de imagen original

Tamaño original de la	Ajustes disponibles de cambio de tamaño				
imagen	M	S1	S2	S 3	
L	0	0	0	0	
M		0	0	0	
S1			0	0	
S2				0	

Tamaños de imagen

En la tabla siguiente se muestran los tamaños de imagen por formato. Las cifras de calidad de grabación de imagen marcadas con un asterisco no coinciden exactamente con el formato. La imagen se recortará ligeramente.

Calidad	Formato y número de píxeles (Aprox.)						
de imagen	3:2	4:3	16:9	1:1			
М	3648x2432	3248x2432*	3648x2048*	2432x2432			
	(8,9 megapíxeles)	(7,9 megapíxeles)	(7,5 megapíxeles)	(5,9 megapíxeles)			
S1	2736x1824	2432x1824	2736x1536*	1824x1824			
	(5,0 megapíxeles)	(4,4 megapíxeles)	(4,2 megapíxeles)	(3,3 megapíxeles)			
S2	1920x1280	1696x1280*	1920x1080	1280x1280			
	(2,5 megapíxeles)	(2,2 megapíxeles)	(2,1 megapíxeles)	(1,6 megapíxeles)			
S 3	720x480	640x480	720x408*	480x480			
	(350.000 píxeles)	(310.000 píxeles)	(290.000 píxeles)	(230.000 píxeles)			

Limpieza del sensor

La cámara tiene una unidad de autolimpieza del sensor que sacude y elimina automáticamente el polvo adherido a la capa frontal del sensor de imagen (filtro de paso baio).

También es posible anexar a la imagen datos de eliminación del polvo, que permiten que Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) borre automáticamente las motas de polvo que puedan quedar.

Manchas que se adhieren a la parte frontal del sensor

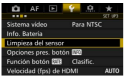
Además del polvo que entra en la cámara desde el exterior, en raras ocasiones el lubricante de las piezas internas de la cámara puede manchar la parte frontal del sensor. Si siguen guedando puntos visibles después de la limpieza automática del sensor, es recomendable que un centro de asistencia de Canon limpie el sensor.

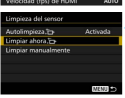


Incluso durante el funcionamiento de la unidad de autolimpieza del sensor, puede presionar el disparador hasta la mitad para interrumpir la limpieza y empezar a disparar inmediatamente.

Siempre que sitúe el interruptor de alimentación en <ON> u <OFF>, entrará en funcionamiento la unidad de autolimpieza del sensor para sacudir y eliminar automáticamente el polvo de la superficie del sensor. Normalmente, no es necesario prestar atención a esta operación. No obstante, puede decidir realizar la limpieza del sensor manualmente o desactivarla.

Limpieza inmediata del sensor





Seleccione [Limpieza del sensor].

 Bajo la ficha [♥3], seleccione [Limpieza del sensor] y, a continuación, presione <€)>.

Seleccione [Limpiar ahora ⁺□+].

- Seleccione [Limpiar ahora the] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [OK].
- La pantalla indicará que se está limpiando el sensor. (Es posible que se oiga un pequeño sonido). Aunque habrá un sonido de obturación, no se toma fotografía.



- Para obtener resultados óptimos, realice la limpieza del sensor con la cámara colocada en posición vertical y estable sobre una mesa u otra superficie plana.
- Aunque repita la limpieza del sensor, el resultado no mejorará mucho.
 Inmediatamente después de que acabe la limpieza del sensor, la opción
 [Limpiar ahora :] se desactivará temporalmente.

Desactivación de la limpieza automática del sensor

- En el paso 2, seleccione [Autolimpieza : →] y ajústela en [Desactiv.].
- La limpieza del sensor ya no se ejecutará cuando sitúe el interruptor de alimentación en <ON> u <OFF>.

MENU Anexión de datos de eliminación del polvo ☆

Normalmente, la unidad de autolimpieza del sensor eliminará la mayoría del polvo que pueda ser visible en las imágenes capturadas. No obstante, si queda polvo visible, puede añadir a la imagen datos de eliminación del polvo para borrar más tarde las motas de polvo. El software Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) utiliza los datos de eliminación del polvo para borrar automáticamente las motas de polvo.

Preparación

- Prepare un objeto de color blanco uniforme, como una hoja de papel.
- Ajuste la longitud focal del objetivo en 50 mm o más.
- Ajuste el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <MF> y
 ajuste el enfoque a infinito (∞). Si el objetivo no tiene escala de
 distancias, gire la cámara hacia usted y gire por completo el anillo
 de enfoque en sentido horario.

Obtención de los datos de eliminación del polvo







Seleccione [Datos eliminación del polvo].

Seleccione [OK].

Una vez realizada la autolimpieza automática del sensor, aparecerá un mensaje. Aunque habrá un sonido de obturación durante la limpieza, no se tomará ninguna fotografía.







Fotografíe un objeto uniformemente blanco.

- A una distancia de 20 cm 30 cm (0,7 pies - 1,0 pie), llene el visor con un objeto completamente blanco y sin tramas, y tome una fotografía.
- La fotografía debe tomarse en el modo de AE con prioridad a la abertura con una abertura de f/22.
- Dado que la imagen no se va a guardar, es posible obtener los datos aunque no haya ninguna tarjeta en la cámara.
- Cuando se tome la fotografía, la cámara iniciará la recogida de datos de eliminación del polvo. Cuando se obtengan los datos de eliminación del polvo aparecerá un mensaje.
- Si los datos no se obtuvieron correctamente, aparecerá un mensaje de error. Siga el procedimiento "Preparación" de la página anterior y, a continuación, seleccione [OK].
 Tome de nuevo la fotografía.

Datos de eliminación del polvo

Una vez obtenidos los datos de eliminación del polvo, se anexarán a todas las imágenes JPEG y RAW que se capturen después. Antes de una toma importante, es recomendable actualizar los datos de eliminación del polvo obteniéndolos de nuevo.

Para ver información detallada acerca del uso de Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) para borrar motas de polvo, consulte el PDF Instrucciones del software en el DVD-ROM (p. 532). Los datos de eliminación del polvo anexados a la imagen son tan pequeños que apenas afectan al tamaño de archivo de la imagen.



Asegúrese de utilizar un objeto totalmente blanco, como una hoja nueva de papel blanco. Si el objeto tiene cualquier trama o diseño, es posible que se reconozca como datos de polvo y ello afecte a la precisión de la eliminación del polvo con el software EOS.

MENU Limpieza manual del sensor*

El polvo que no pueda eliminar la autolimpieza del sensor puede eliminarse manualmente con un soplador disponible en el mercado. etc. Antes de limpiar el sensor, desmonte el objetivo de la cámara. El sensor de imagen es extremadamente delicado. Si es necesario limpiar directamente el sensor, es recomendable que lleve la cámara a un centro de asistencia de Canon



Seleccione [Limpieza del sensor].

- Bajo la ficha [§ 3], seleccione [Limpieza del sensor] v. a continuación, presione < (ET) >.
- Limpieza del sensor Autolimpieza, To-Activada Limpiar ahora. To+ Limpiar manualmente
- Selectione [Limpiar manualmente].



Seleccione [OK].

- Tras un instante, el espejo réflex se bloqueará y el obturador se abrirá.
 - "CLn" parpadeará en el panel LCD.
- Limpie el sensor.
- Finalice la limpieza.
 - Sitúe el interruptor de alimentación en < OFF >.



- Si utiliza una batería, asegúrese de que esté completamente cargada. Si usa la empuñadura BG-E16 (se vende por separado) con pilas de
- tamaño AA/LR6. la limpieza manual del sensor no será posible.



Como fuente de alimentación es recomendable usar el kit adaptador de CA ACK-E6 (se vende por separado).



- Mientras limpia el sensor, no haga nunca nada de lo siguiente. Si se interrumpe la alimentación, el obturador se cerrará, lo que puede dañar las cortinas del obturador y el sensor de imagen.
 - Situar el interruptor de alimentación en <OFF>.
 - · Extraer o insertar la batería.
- La superficie del sensor de imagen es extremadamente delicada. Limpie el sensor con cuidado.
- Utilice un soplador simple, sin cepillo. Un cepillo puede rayar el sensor.
- No introduzca la punta del soplador en el interior de la cámara más allá de la montura del objetivo. Si se apaga la alimentación, el obturador se cerrará, lo que puede dañar las cortinas del obturador o el espejo réflex.
- No utilice nunca aire o gas a presión para limpiar el sensor. La fuerza de soplado puede dañar el sensor, o el gas del aerosol se puede congelar en el sensor y rayarlo.
- Si el nivel de la batería baja mientras limpia el sensor, sonará un aviso sonoro como advertencia. Deje de limpiar el sensor.
- Si queda alguna mota que no se pueda quitar con un soplador, es recomendable que limpien el sensor en un centro de asistencia de Canon.

13

Impresión de imágenes y transferencia de imágenes a un ordenador

- Impresión (p. 414)
 - Puede conectar la cámara directamente a una impresora e imprimir las imágenes de la tarjeta. La cámara cumple la norma " PictBridge", que es el estándar para la impresión directa.
- Formato de orden de impresión digital (DPOF) (p. 421) DPOF (Digital Print Order Format) permite imprimir imágenes grabadas en la tarjeta de acuerdo con sus instrucciones de impresión, como la selección de imágenes, la cantidad a imprimir, etc. Puede imprimir varias imágenes en un lote o entregar la orden de impresión a un servicio de acabado fotográfico.
- Transferencia de imágenes a un ordenador (p. 425)
 Puede conectar la cámara a un ordenador y manejar la cámara para transferir las imágenes grabadas en la tarjeta al ordenador.
- Especificación de imágenes para un fotolibro (p. 429)
 Puede especificar imágenes de la tarjeta para imprimirlas en un fotolibro.

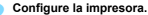
Preparación para la impresión

El procedimiento de impresión directa se puede realizar por completo con la cámara, mirando al monitor LCD de la cámara.

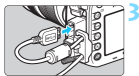
Conexión de la cámara a una impresora



Sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en <OFF>.

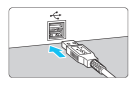


 Para obtener más información, consulte las instrucciones de la impresora.



Conecte la cámara a una impresora.

- Utilice el cable de interfaz que se proporciona con la cámara.
- Cuando conecte el cable a la cámara, utilice el protector de cable (p. 34). Conecte el cable al terminal digital con el icono <ss←∞> de la clavija orientado hacia la parte trasera de la cámara.
- Para la conexión a la impresora, consulte las instrucciones de la misma.

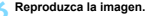


Encienda la impresora.



- Sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en <ON>.
 - Es posible que algunas impresoras emitan un aviso sonoro.





- Presione el botón < ►>
- Aparecerá la imagen con el icono < en la parte superior izquierda</p> de la pantalla para indicar que la cámara está conectada a una impresora.



- Asegúrese de que la impresora tenga un puerto de conexión PictBridge.
 - Utilice el cable de interfaz que se proporciona o un cable de Canon (p. 478). Cuando conecte el cable de interfaz, utilice el protector de cable que se proporciona (p. 34).
 - No es posible imprimir vídeos.
 - No es posible usar la cámara con impresoras que solo cumplan las normas CP Direct o Bubble Jet Direct.
 - Si durante el paso 5 se escucha un aviso sonoro prolongado, hay un problema con la impresora. Resuelva el problema que se muestra en el mensaje de error (p. 420).
 - No es posible imprimir si se ha aiustado la reducción de ruido multidisparo o el modo HDR.



- También puede imprimir imágenes RAW tomadas con esta cámara.
- Si utiliza una batería como alimentación de la cámara, asegúrese de que está completamente cargada. Con una batería completamente cargada, es posible imprimir durante un máximo de 3 horas, aproximadamente.
- Antes de desconectar el cable, apaque primero la cámara y la impresora. Agarre la clavija (no el cable) para tirar del cable.
- Para la impresión directa se recomienda utilizar el kit adaptador de CA ACK-E6 (se vende por separado) para suministrar energía a la cámara.

M Impresión

La presentación de la pantalla y las opciones de ajuste variarán en función de la impresora. Es posible que algunos ajustes no estén disponibles. Para obtener más información, consulte las instrucciones de la impresora.

Icono de conexión de la impresora



Seleccione la imagen que desee imprimir.

- Compruebe que el icono < (
 aparece en la parte superior izquierda del monitor LCD.
- Gire el dial < > para seleccionar la imagen que desea imprimir.



Aparece la pantalla de ajuste de la impresión.



Imprimir

Sin bordes

Pantalla de ajuste

Ajusta los efectos de impresión (p. 416).

Activa o desactiva la impresión de la fecha o del número de archivo (p. 417).

Ajusta el número de copias que se imprimirán (p. 417).
Ajusta el área de impresión (p. 419).

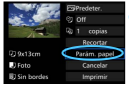
__ Ajusta el tamaño, el tipo y el diseño del papel (p. 415).

Vuelve a la pantalla del paso 1.

Inicia la impresión.

Se muestra el tamaño, el tipo y el diseño del papel que haya ajustado.

* Según la impresora, quizá no se puedan seleccionar ajustes como la impresión de la fecha y del número de archivo, ni el recorte.



Seleccione [Parám. papel].

Aparecerá la pantalla de ajuste del papel.

Ajuste del tamaño de papel



- Seleccione el tamaño de papel cargado en la impresora y, a continuación, presione <(ET)>.
- Aparecerá la pantalla de tipo de papel.

Ajuste del tipo de papel



- Seleccione el tipo de papel cargado en la impresora y, a continuación, presione <(st)>.
- Aparecerá la pantalla de diseño de papel.

Ajuste del diseño de papel



- Seleccione el diseño de papel y, a continuación, presione < (SET) >.
- Volverá a aparecer la pantalla de ajustes de la impresión.

Bordeado	Los bordes de la impresión quedarán en blanco.
Sin bordes	La impresión no tendrá bordes. Si la impresora no puede imprimir sin bordes, la impresión tendrá bordes.
C. borde	La información de disparo*1 se imprimirá en el borde de las copias de 9x13 cm o de mayor tamaño.
xx-up	Opción que permite imprimir 2, 4, 8, 9, 16 ó 20 imágenes en una hoja.
20-up 테 35-up □	Se imprimirán 20 ó 35 imágenes como miniaturas en papel de tamaño A4 o Carta ² . • [20-up]] llevará la información de disparo ¹ impresa.
Predeter.	El diseño del papel variará en función del modelo de impresora o de sus ajustes.

^{*1:}Se utilizarán los datos Exif para imprimir el nombre de la cámara, el nombre del objetivo, el modo de disparo, la velocidad de obturación, la abertura, la cantidad de compensación de exposición, la sensibilidad ISO, el balance de blancos, etc.

^{*2:}Después de pedir las copias con "Formato de orden de impresión digital (DPOF)" (p. 421), es recomendable seguir las instrucciones de "Impresión directa de imágenes cuya impresión se haya solicitado" (p. 424) para imprimirlas.





Ajuste los efectos de impresión.

- Aiústelos si es necesario. Si no necesita ningún efecto de impresión, vava al paso 5.
- El contenido que se muestra en la pantalla varía en función de la impresora.
- Seleccione el ajuste y, a continuación, presione < (st) >.
- Seleccione el efecto de impresión que desee v. a continuación, presione < (ET) >.
- iluminados, también puede ajustar los efectos de impresión (p. 418).

Efecto de impresión	Descripción
⊠On	La imagen se imprimirá utilizando los colores estándar de la impresora. Se utilizan los datos Exif de la imagen para hacer correcciones automáticas.
⊘ Off	No se aplicará ninguna corrección automática.
⊠ Vivid	La imagen se imprimirá con una mayor saturación, para producir azules y verdes más intensos.
™NR	El ruido de la imagen se reduce antes de la impresión.
B/W B/N	Imprime en blanco y negro con negros verdaderos.
B/W Tono frío	Imprime en blanco y negro con negros fríos, azulados.
B/W Tono cálido	Imprime en blanco y negro con negros cálidos, amarillentos.
△ Natural	Imprime la imagen con los colores y contraste reales. No se aplica ningún ajuste automático de color.
▲ Natural M	Las características de impresión son las mismas que las del ajuste "Natural". No obstante, este ajuste permite realizar ajustes de impresión más precisos que con "Natural".
	La impresión variará en función de la impresora. Para obtener más información, consulte las instrucciones de la impresora.

Cuando cambie los efectos de impresión, los cambios se reflejarán en la imagen que se muestra en la parte superior izquierda de la pantalla. Óbserve que la imagen impresa puede ser ligeramente diferente de la imagen mostrada, que es solamente una aproximación. Esto también se aplica a las opciones de [Luminosidad] y [Ajus. niveles] de la página 418.



Cuando imprima una copia grande de una imagen RAW o RAW+JPEG, se recomienda imprimir una imagen JPEG **L** creada mediante el procesado de una imagen RAW (p. 398) o imprimir mediante Digital Photo Professional (software EOS, p. 537).







Ajuste la impresión de fecha y número de archivo.

- Ajústelos si es necesario.
- Seleccione <♥j> y, a continuación, presione <⟨⊊т⟩>.
- Haga los ajustes de impresión que desee y, a continuación, presione < (set) >.

🕻 Ajuste el número de copias.

- Ajústelo si es necesario.
- Seleccione < y, a continuación, presione < (ET)>.
- Seleccione el número de copias y, a continuación, presione < (ser) >.

Inicie la impresión.

 Seleccione [Imprimir] y, a continuación, presione < (SET)>.



- El ajuste [Predeter.] aplicado a los efectos de impresión y otras opciones son ajustes del fabricante que fueron establecidos como ajustes predeterminados de la impresora. Consulte las instrucciones de la impresora para conocer los ajustes de [Predeter.].
- En función del tamaño del archivo de la imagen y de la calidad de grabación de imágenes, es posible que la impresión tarde en comenzar tras seleccionar [Imprimir].
- Si se ha aplicado la corrección de inclinación de la imagen (p. 419), es posible que la imagen tarde más en imprimirse.
- Para detener la impresión, presione < (st) > mientras aparece [Parada] y, a continuación, seleccione [OK].
- Si ejecuta [¥4: Borrar los ajustes de cámara] (p. 70), todos los ajustes recuperarán sus valores predeterminados.

Ajuste de efectos de impresión



Off

En el paso 4 de la página 416, seleccione el efecto de impresión. Cuando los iconos < INTO => se muestren iluminados, puede presionar el botón < INFO. >. Entonces podrá ajustar los efectos de impresión. Lo que puede aiustar v lo que se muestra depende de la selección realizada en el paso 4.

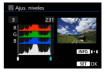
Luminosidad

C. oios roios

Es posible ajustar la luminosidad de la imagen.

Ajus. niveles

Cuando seleccione [Manual], podrá cambiar la distribución del histograma y ajustar la luminosidad v el contraste de la imagen. Mientras se muestra la pantalla Ajus. niveles, presione el botón < INFO. > para cambiar la posición de < 1>. Gire el dial < ○ > para ajustar libremente el nivel de sombras (0 - 127) o de altas luces (128 - 255).



! Iluminador

Tiene efecto en condiciones de contraluz, donde la cara del motivo aparece oscura. Cuando se ajuste [On], la cara se aclarará para la impresión.

C. oios roios

Tiene efecto en las fotografías con flash, cuando el motivo aparece con ojos rojos. Cuando se ajuste [On], los ojos rojos se corregirán para la impresión.



- Los efectos [: Iluminador] y [C. oios roios] no se refleiarán en la pantalla.
 - Cuando seleccione [Ajus. detalle], puede realizar los ajustes de [Contraste]. [Saturación]. [Tono color] y [Equil. color]. Para aiustar [Equil. color], use < >> . B representa el azul, A el ámbar, M el magenta y G el verde. El equilibrio de color de la imagen se corregirá hacia el color seleccionado.
 - Si selecciona [Anul. ajustes], todos los ajustes de efectos de impresión recuperarán sus valores predeterminados.

Recorte de la imagen

Corrección de inclinación



Puede recortar la imagen e imprimir solamente una versión ampliada de la parte recortada, como si se hubiera recompuesto la imagen.

Ajuste el recorte justo antes de imprimir. Si cambia los ajustes de impresión después de haber ajustado el recorte, quizá deba ajustar de nuevo el recorte antes de imprimir.

- 1 En la pantalla de ajuste de la impresión, seleccione [Recortar].
- Ajuste el tamaño, la posición y el formato del marco de recorte.
 - Se imprimirá la parte de la imagen que quede dentro del marco de recorte. El formato del marco de recorte puede cambiarse con [Parám. papel].

Cambio de tamaño del marco de recorte

Gire el dial < >> para cambiar el tamaño del marco de recorte. Cuanto menor sea el marco de recorte, mayor será la ampliación de la imagen para impresión.

Desplazamiento del marco de recorte

Use < >> para mover el marco sobre la imagen en vertical o en horizontal. Mueva el marco de recorte hasta que cubra el área de la imagen que desee.

Cambio de las orientaciones del marco de recorte

Al presionar el botón <**INFO.**>, la orientación del marco de recorte cambia entre horizontal y vertical. Esto permite crear una impresión con orientación vertical a partir de una imagen horizontal.

Corrección de inclinación de la imagen

Girando el dial < ○>, puede inclinar la imagen entre -10 y +10 grados en incrementos de 0,5 grados. Cuando ajuste la inclinación de la imagen, el icono < ☆ > de la pantalla se pondrá azul.

- Presione <</p>
 para salir del recorte.
 - Volverá a aparecer la pantalla de ajuste de la impresión.
 - Puede comprobar el área de imagen recortada en la esquina superior izquierda de la pantalla de ajuste de la impresión.



- Si el formato de la imagen es diferente del formato del papel de impresión, es posible que la imagen se someta a un recorte significativo cuando se imprime sin bordes. Si se recorta la imagen, es posible que la impresión parezca tener más grano debido al menor número de píxeles.
- Si imprime la información de disparo en una imagen tomada con una sensibilidad ISO ampliada (H1 o H2), es posible que no se imprima la sensibilidad ISO correcta
- En función de la impresora, es posible que la parte de la imagen recortada no se imprima según lo especificado.
- Cuanto menor sea el marco de recorte, más granulada será la apariencia de la imagen en la impresión.
- Observe el monitor LCD de la cámara mientras recorta la imagen. Si visualiza la imagen en la pantalla de un televisor, el marco de recorte puede no aparecer de forma precisa.



Gestión de errores de impresión

Si la impresión no se reanuda después de solucionar un error de impresión (falta de tinta, de papel, etc.) y seleccionar [Seguir], utilice los botones de la impresora para reanudar la impresión. Para obtener información detallada sobre cómo reanudar la impresión, consulte las instrucciones de la impresora.

Mensajes de error

Si se produce un error durante la impresión, aparecerá un mensaje de error en el monitor LCD de la cámara. Presione < (SET) > para detener la impresión. Después de resolver el problema, reanude la impresión. Para obtener información sobre cómo solucionar un problema de impresión, consulte las instrucciones de la impresora.

Error papel

Compruebe si el papel está cargado correctamente en la impresora.

Error tinta

Compruebe el nivel de tinta de la impresora y el depósito de residuos de tinta

Error Hard

Compruebe si hay algún problema en la impresora que no tenga que ver con el papel ni la tinta.

Error fichero

La imagen seleccionada no se puede imprimir mediante PictBridge. Las imágenes tomadas con una cámara diferente o editadas con un ordenador quizá no se puedan imprimir.

Formato de orden de impresión digital (DPOF)

Puede ajustar el tipo de impresión, la impresión de la fecha y la impresión del número de archivo. Los ajustes de impresión se aplican en todas las imágenes cuya impresión se ordene. (No se pueden ajustar por separado para cada imagen).

Ajuste de las opciones de impresión



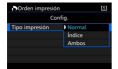


 Bajo la ficha [F1], seleccione [Orden impresión] y, a continuación, presione <().

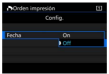


Seleccione [Config.].

- Ajuste las opciones como desee.
 - Ajuste [Tipo impresión], [Fecha] y [Nº archivo].
 - Seleccione la opción que va a ajustar y, a continuación, presione <(x)>.
 Seleccione el ajuste que desee y, a continuación, presione <(x)>.



Tipo impresión



Fecha



Número de archivo

.,	

Tipo impresión		Está	ndar	Imprime una imagen en una hoja.		
	•	Índice		Se imprimen varias imágenes miniatura en una hoja.		
		Ambos		Imprime la imagen normal y el índice.		
Fecha	C	n	[On] imprime la fecha grabada.			
Cona	O	Off [OII] IIIIp		mine la lecha grabada.		
Número de	C)n	[On] imprime el número de archivo.			
archivo	Off		[OII] IIIIP	[OII] Implime el numero de alcilivo.		



Salga del ajuste.

- Presione el botón < MENU>.
- Volverá a aparecer la pantalla de orden de impresión.
- A continuación, seleccione [Sel.imag.], [Por] o [Toda imag] para indicar las imágenes a imprimir.



- Las imágenes RAW y los vídeos no se pueden incluir en órdenes de impresión. Puede imprimir imágenes RAW con PictBridge (p. 411).
 - Aunque [Fecha] y [Nº archivo] se ajusten en [On], es posible qué la fecha o el número de archivo no se impriman, según el ajuste de tipo de impresión y el modelo de impresora.
 - En las copias [Índice], no se pueden ajustar [Fecha] y [Nº archivo] en [On] a la vez.
 - Al imprimir con DPOF, utilice la tarjeta cuyas especificaciones de orden de impresión se hayan ajustado. No funcionará si se limita a extraer las imágenes de la tarjeta e intenta imprimirlas.
 - Es posible que algunas impresoras y establecimientos de acabado fotográfico compatibles con DPOF no puedan imprimir las imágenes según lo especificado. Consulte las instrucciones de la impresora antes de imprimir o infórmese sobre la compatibilidad en el establecimiento de acabado fotográfico en el que haga su pedido de copias.
 - No especifique una nueva orden de impresión para una tarieta que contenga imágenes cuya orden de impresión se haya ajustado con una cámara diferente. Es posible que la orden de impresión se sobrescriba. Además, quizá no sea posible la orden de impresión según el tipo de imágenes.

Orden de impresión

Sel.imag.





Total de imágenes seleccionadas



Seleccione y pida las imágenes una por una. Si presiona el botón <Q > v gira el dial < >> en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en una visualización de tres imágenes. Para volver a la visualización de una única imagen, gire

el dial < >> en sentido horario. Presione el botón < MENU > para guardar la orden de impresión en la tarieta.

Normal / Ambos

Presione < (SET) > y se cursará una orden de impresión de una copia de la imagen que se muestra. Puede girar el dial < <>> para ajustar el número de copias a imprimir hasta 99.

Índice

Presione < (ET) > para añadir una marca de verificación a la casilla [✓]. La imagen se incluirá en la impresión de índice.

Por

Seleccione [Marcar todo en la carpeta] y seleccione la carpeta. Se cursará una orden de impresión de una copia de todas las imágenes de la carpeta. Si selecciona [Borrar todo en la carpeta] y selecciona la carpeta. se cancelará la orden de impresión de todas las imágenes de la carpeta.

Toda imag

Si selecciona [Marcar todo en la tarjeta], se ajustará la impresión de una copia de todas las imágenes de la tarjeta para impresión. Si selecciona [Borrar todo en la tarjeta], se cancelará la orden de impresión de todas las imágenes de la tarieta.



- Tenga en cuenta que las imágenes RAW y los vídeos no se incluirán en la orden de impresión aunque ajuste [Por] o [Toda imag].
 - Si utiliza una impresora PictBridge, no imprima más de 400 imágenes en cada orden de impresión. Si especifica una cantidad mayor, es posible que no todas las imágenes se impriman.

Impresión directa de imágenes cuya impresión se haya solicitado



Con una impresora PictBridge, puede imprimir imágenes fácilmente con DPOF.

Prepare la impresión.

- Consulte la página 412.
 Siga el procedimiento "Conexión de la cámara a una impresora" hasta el paso 5.
- Bajo la ficha [►1], seleccione [Orden impresión].
- Seleccione [Imprimir].
 - [Imprimir] solo se mostrará si la cámara está conectada a una impresora y es posible imprimir.
- 4 Realice el ajuste de [Parám. papel] (p. 414).
 - Ajuste los efectos de impresión (p. 416) que sean necesarios.
- 5 Seleccione [OK].



- Antes de imprimir, no olvide ajustar el tamaño del papel.
- Algunas impresoras no pueden imprimir el número de archivo.
- Si se ajusta [Bordeado], es posible que algunas impresoras impriman la fecha en el borde.
- Según la impresora, puede que la fecha resulte poco visible si se imprime sobre un fondo luminoso o sobre el borde.
- Bajo [Ajus. niveles], no se puede seleccionar [Manual].



- Si ha detenido la impresión y desea reanudar la impresión de las demás imágenes, seleccione [Resumen]. Tenga en cuenta que la impresión no se reanudará si:
 - Modificó la orden de impresión o eliminó alguna de las imágenes de la orden de impresión antes de reanudar la impresión.
 - Al ajustar el índice, modificó el ajuste de papel antes de reanudar la impresión.
 - La capacidad restante en la tarjeta era baja al hacer la pausa en la impresión.
- Si se produce un problema durante la impresión, consulte la página 420.

Transferencia de imágenes a un ordenador

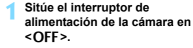
Puede conectar la cámara a un ordenador y manejar la cámara para transferir las imágenes de la tarjeta al ordenador. Esto se denomina transferencia directa de imágenes.

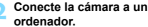
La transferencia directa de imágenes se puede realizar con la cámara, mirando al monitor LCD.

Las imágenes transferidas al ordenador se guardarán en la carpeta [Imágenes] o [Mis imágenes] y se organizarán en carpetas según la fecha de toma.

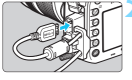
Antes de conectar la cámara a un ordenador, instale en el ordenador el software EOS que se proporciona en el EOS Solution Disk (CD-ROM). Para ver el procedimiento de instalación del software EOS, consulte la página 539.

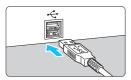
Preparación de la transferencia de imágenes





- Utilice el cable de interfaz que se proporciona con la cámara.
- Cuando conecte el cable a la cámara. utilice el protector de cable (p. 34). Conecte el cable al terminal digital orientado hacia la parte trasera de la cámara
- Conecte la clavija del cable al terminal USB del ordenador







Utilice el cable de interfaz que se proporciona o un cable de Canon (p. 478). Cuando conecte el cable de interfaz, utilice el protector de cable que se proporciona (p. 34).





Sitúe el interruptor de alimentación de la cámara en <ON>.

- Cuando el ordenador muestre una pantalla para seleccionar el programa, seleccione [EOS Utility].
- La pantalla de EOS Utility aparecerá en el ordenador.



Cuando aparezca la pantalla de EOS Utility, no utilice EOS Utility. Si se muestra cualquier pantalla diferente de la ventana principal de EOS Utility, no se mostrará [Transfer. directa] en el paso 5 de la página 428. (La función de transferencia de imágenes no estará disponible).



- Si no aparece la pantalla de EOS Utility, consulte el PDF Instrucciones del software (p. 532) en el DVD-ROM.
- Antes de desconectar el cable, apague primero la cámara. Agarre la clavija (no el cable) para tirar del cable.

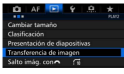
MENU Transferencia de imágenes RAW+JPEG



Para las imágenes RAW+JPEG, puede especificar qué imágenes transferir. En la página siguiente, en el paso 2, seleccione [Transf. RAW+JPEG] y seleccione la imagen que va a transferir: [Sólo JPEG], [Sólo RAW] o [RAW+JPEG].

MENU Selección de las imágenes que desee transferir

Sel.imag.









Seleccione [Transferencia de imagen].

- Bajo la ficha [▶2], seleccione [Transferencia de imagen] y, a continuación, presione <☞>.
- Seleccione [Sel Imagen/transfer].

Seleccione [Sel. imag.].

Seleccione las imágenes que desee transferir.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen a transferir y, a continuación, presione < (ET) >.
- Gire el dial < (○) > para mostrar [√] en la esquina superior izquierda de la pantalla y, a continuación, presione < (☞) >.
- Para seleccionar otras imágenes a transferir, repita el paso 4.



- Cuando esté seleccionado [Sel. imag.], puede comprobar el estado de transferencia de la imagen en la esquina superior izquierda de la pantalla: sin marca: no seleccionada. √: seleccionada para transferencia. X: transferencia fallida. ○: transferida correctamente.
- Los procedimientos para [Transf. RAW+JPEG] (p. 426) y los pasos 1 a 4 anteriores también se pueden realizar mientras la cámara no está conectada a un ordenador.





Transfiera la imagen.

- En la pantalla del ordenador. compruebe que se muestre la ventana principal de EOS Utility.
- Seleccione [Transfer. directa] v. a continuación, presione < (set) >.
- En la pantalla de confirmación. seleccione [OK] y las imágenes se transferirán al ordenador
- Las imágenes seleccionadas con [Sel.] y [Toda imag] también se pueden transferir de esta manera.

Sel.

Seleccione [Sel.] y seleccione [No transf. imág. Carpeta]. Cuando seleccione una carpeta, se seleccionarán todas las imágenes de esa carpeta que no se havan transferido aún al ordenador. Si selecciona [Fallo transf. imág. carpeta], se seleccionarán las imágenes de la carpeta seleccionada cuya transferencia haya resultado fallida

Si selecciona [Borrar hist. transf carpetas] borrará el historial de transferencia de las imágenes de la carpeta seleccionada. Después de borrar el historial de transferencia, puede seleccionar [No transf. imág. Carpetal y transferir de nuevo todas las imágenes de la carpeta.

Toda imag

Si está seleccionado [Toda imag] y se selecciona [No transf. imág. tarjeta], se seleccionarán todas las imágenes de la tarjeta que no se havan transferido aún a un ordenador.

Para ver una descripción de [Fallo transf. imágs. tarieta] y [Borrar hist, transf, tarietal, consulte "Sel. " más arriba.



- Si se muestra en el ordenador cualquier pantalla que no sea la ventana principal de EOS Utility, no se mostrará [Transfer. directa].
 - Durante la transferencia de imágenes no se pueden utilizar algunas opciones de menú.



- También se pueden transferir vídeos.
- Se pueden transferir hasta 9.999 imágenes como un lote.
- Durante la transferencia de imágenes se puede disparar.

Especificación de imágenes para un fotolibro

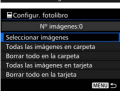
Puede especificar hasta 998 imágenes para imprimirlas en un fotolibro. Cuando utilice EOS Utility (software EOS) para transferir las imágenes a un ordenador, las imágenes especificadas se copiarán en una carpeta dedicada. Esta función es útil para pedir fotolibros en línea.

Especificación de imágenes de una en una





 Bajo la ficha [►1], seleccione [Configur. fotolibro] y, a continuación, presione <(x)>.



Seleccione [Seleccionar imágenes].



Seleccione la imagen que vaya a especificar.

- Gire el dial < > para seleccionar la imagen a especificar y, a continuación, presione < (FT) >.
- Si presiona el botón < Q > y gira el dial < △> > en sentido antihorario, puede seleccionar una imagen en una visualización de tres imágenes. Para volver a la visualización de una única imagen, gire el dial < △> > en sentido horario.
- Para seleccionar otras imágenes a transferir, repita el paso 3. Se mostrará el número de imágenes especificadas.

Especificación de todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta

Puede especificar todas las imágenes de una carpeta o de una tarjeta a la vez.



Cuando se ajuste [1: Configur. fotolibro] en [Todas las imágenes en carpeta] o [Todas las imágenes en tarjeta], se especificarán todas las imágenes de la carpeta o de la tarjeta. Para cancelar la protección de imágenes, seleccione [Borrar todo en la carpeta] o [Borrar todo en la tarjeta].



- No se pueden especificar imágenes RAW ni vídeos.
- No especifique para otro fotolibro con esta cámara imágenes va especificadas para un fotolibro en otra cámara. Es posible que los ajustes de fotolibro se sobrescriban.

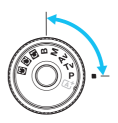
14

Personalización de la cámara

Puede personalizar diversas funciones de la cámara para adaptarlas a sus preferencias fotográficas utilizando funciones personalizadas.

Además, los ajustes actuales de la cámara pueden guardarse en las posiciones < (1) > (2) > (3) > del dial de modo.

Las funciones que se explican en este capítulo se pueden ajustar y usar en los siguientes modos de disparo: $<\mathbf{P}><\mathbf{Tv}><\mathbf{Av}><\mathbf{M}><\mathbf{B}>$.



MENU Funciones personalizadas *

.º.1: Exposure (Exposición)

Aumento del nivel de exposición

Cancelar ahorquillado automático Secuencia de ahorquillado

Nº de disparos ahorquillados Desplazamiento de seguridad

Incrementos de ajuste de la sensibilidad ISO

	Disparo VD	Grabación de vídeo
	0	0
p. 434	0	En M
	0	(Foto, con
	0	ahorquillado

0

0

del WB)

. 2: Exposure/Drive (Exposición/Avance)

Misma exposición para nueva abertura

Ajustar gama velocidad obturación	p. 438	0	0
Ajustar gama de aberturas	p. 400	0	0
Velocidad de disparos en serie	p. 439	0	(Foto)

p. 435

p. 436

p. 437

Las funciones personalizadas sombreadas no funcionan durante el disparo con Visión en Directo (VD) o la grabación de vídeo. (Los ajustes se desactivan).

.₽.3: Display/Ope	eration
(Mostrar imagen	(Funcionamiento)

	Disparo VD	Grabación de vídeo			
p. 440					
p. 441					
	0				
	0	0			
p. 442	0	0			
	Depende del ajuste				

. 4: Others (Otros)

Controles personalizados

Pantalla de enfoque

Advertencias
 en visor Mostrar área de disparo VD Dirección del dial en Tv/Av Bloqueo de función múltiple

Añadir información recorte	p. 443	0		
Opción borrado predeterminado	p. 444	(Durante la reproducción		

. □.5: Clear (Borrar)

Si selecciona [....5: Borrar func. personalizadas] borrará todos los ajustes de funciones personalizadas.

[. 3: Pantalla de enfoque] y [. 3: Controles personalizados] no se verán afectados.

MENU Ajuste de las funciones personalizadas [★]



Bajo la ficha [...], es posible personalizar diversas características de la cámara para adaptarlas a sus preferencias fotográficas. Los aiustes diferentes de los predeterminados se mostrarán en azul

C.Fn1: Exposición

Aumento del nivel de exposición

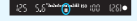
1/3: 1/3 de punto

1/2: 1/2 punto

Aiusta incrementos de 1/2 de punto para la velocidad de obturación. la abertura, la compensación de exposición. AEB, la compensación de la exposición con flash, etc. Es eficaz cuando se prefiere controlar la exposición en incrementos menos precisos de 1/3 de punto.



Cuando se ajuste [1/2 punto], el nivel de exposición se visualizará como se muestra a continuación.



,,,, -3..2..1..

Incrementos de ajuste de la sensibilidad ISO

1/3: 1/3 de punto

1/1: 1 punto



Aunque se ajuste [1 punto], puede ajustar ISO 16000.

Cancelar ahorquillado auto

ON: Activado

Cuando sitúe el interruptor de alimentación en < OFF >, se cancelarán los ajustes de AEB y del ahorquillado del balance de blancos. AEB también se cancelará cuando el flash esté listo para disparar, o si cambia a la grabación de vídeo.

OFF: Desactivado

Los ajustes AEB y ahorquillado del balance de blancos no se cancelarán aunque se sitúe el interruptor de alimentación en < OFF >. (Si el flash está listo para disparar o si cambia a la grabación de vídeo, AEB se cancelará temporalmente, pero se conservará el intervalo AEB).

Secuencia de ahorquillado

Es posible cambiar la secuencia de disparos AEB y la secuencia de ahorquillado del balance de blancos.

0-+: 0, -, +

-0+: -, 0, + +0-: +, 0, -

	AFB	Ahorquillado del balance de blancos				
	ALD	Dirección B/A	Dirección M/G			
0	: Exposición estándar	0 : Balance de blancos estándar	0 : Balance de blancos estándar			
-	: Exposición reducida	- : Tendencia azul	- : Tendencia magenta			
+	: Exposición aumentada	+ : Tendencia ámbar	+ : Tendencia verde			

Nº de disparos ahorquillados

El número de disparos realizados con AEB y el ahorquillado del balance de blancos puede cambiarse de los 3 disparos predeterminados a 2, 5 ó 7 disparos.

Cuando se ajusta [Secuencia de ahorquillado: 0, -, +], los disparos ahorquillados se tomarán como se muestra en la tabla siguiente.

3: 3 disparos

2: 2 disparos

5: 5 disparos

7: 7 disparos

(Incrementos de 1 punto)

	Disparo 1	Disparo 2	Disparo 3	Disparo 4	Disparo 5	Disparo 6	Disparo 7
3: 3 disparos	Estándar (0)	-1	+1				
2: 2 disparos	Estándar (0)	±1					
5: 5 disparos	Estándar (0)	-2	-1	+1	+2		
7: 7 disparos	Estándar (0)	-3	-2	-1	+1	+2	+3



Si se ajusta [2 disparos], puede seleccionar el lado + o - cuando ajuste el intervalo AEB. Si ajusta el ahorquillado del balance de blancos obtendrá una exposición reducida en la dirección B/A o M/G.

Desplazamiento de seguridad

OFF: Desactivado

Tv/Av: Velocidad obturación/Abertura

Tiene efecto en los modos AE con prioridad a la velocidad de obturación (**Tv**) y AE con prioridad a la abertura (**Av**). Si cambia la luminosidad del motivo y no se puede obtener la exposición estándar dentro del intervalo de exposición automática, la cámara cambiará automáticamente el ajuste seleccionado manualmente para obtener una exposición estándar.

ISO: Sensibilidad ISO

Funciona en los modos AE programada (P), AE con prioridad a la velocidad de obturación (**Tv**) v AE con prioridad a la abertura (Av). Si cambia la luminosidad del motivo y no se puede obtener la exposición estándar dentro del intervalo de exposición automática. la cámara cambiará automáticamente la sensibilidad ISO ajustada manualmente para obtener una exposición estándar.



- Bajo [2: Ajustes de sensibilidad ISO], aunque se modifique el ajuste de [Gama sensib. ISO] o [Vel. obt. mín.] respecto al aiuste predeterminado, el desplazamiento de seguridad lo anulará si no se puede obtener una exposición estándar.
- Las sensibilidades ISO mínima v máxima del desplazamiento de seguridad utilizando la sensibilidad ISO estarán determinadas por el ajuste de [Gama ISO auto] (p. 158). Sin embargo, si la sensibilidad ISO ajustada manualmente supera [Gama ISO auto], se producirá el desplazamiento de seguridad hacia arriba o hacia abaio hasta la sensibilidad ISO ajustada manualmente.
- El desplazamiento de seguridad tendrá efecto si es necesario, incluso cuando se utilice el flash

Misma exposición para nueva abertura

Si se ajusta el modo < M > (disparo con exposición manual) y se ajusta la sensibilidad ISO manualmente (en lugar de hacerlo con ISO Auto), el número f/ de la abertura máxima puede cambiar a un número superior (menor abertura) si se lleva a cabo alguna de las siguientes acciones: 1. Cambiar el objetivo, 2. Montar o desmontar un multiplicador o 3. Usar un objetivo zoom cuyo número f/ de abertura máxima cambie. Si, a continuación, dispara con el ajuste de exposición como está. la imagen quedará subexpuesta en la cantidad en que cambie el número f/ de abertura máxima a un número superior. Sin embargo, cambiando la sensibilidad ISO o la velocidad de obturación (Tv) automáticamente, se puede obtener la misma exposición que se obtendría antes de realizar 1, 2 ó 3.

OFF: Desactivar

No se aplicarán cambios automáticos a los ajustes para mantener la exposición especificada. Al disparar, se usará la sensibilidad ISO, la velocidad de obturación v la abertura ya ajustadas. Si realiza 1, 2 ó 3 y el número f/ de abertura máxima aumenta, ajuste la sensibilidad ISO y la velocidad de obturación antes de disparar.

ISO: Sensibilidad ISO

Si realiza 1, 2 ó 3, la sensibilidad ISO aumentará automáticamente para compensar la cantidad en la que cambie el número f/ de abertura máxima. Se obtiene, en consecuencia, la misma exposición que se obtendría antes de realizar 1263

Tv: Velocidad de obturación

Si realiza 1, 2 ó 3, se ajustará automáticamente una velocidad de obturación más lenta para compensar la cantidad en la que aumente el número f/ de abertura máxima. Se obtiene, en consecuencia, la misma exposición que se obtendría antes de realizar 1, 2 ó 3.



- Esta función no funciona con objetivos macro cuyo número f/ de abertura real cambia cuando cambia la ampliación.
 - Esta función no funciona con vídeos
 - Si se ajusta [Velocidad obturación] y no se puede mantener la exposición dentro de la gama ajustada con [. 2: Ajustar gama velocidad obtur.]. la velocidad de obturación no cambiará automáticamente
 - Si se aiusta [Sensibilidad ISO] v no se puede mantener la exposición dentro de la gama ajustada con [Gama sensib. ISO]. la sensibilidad ISO no cambiará automáticamente.
 - Si realiza 1, 2 ó 3 y la cámara se apaga (se sitúa el interruptor de alimentación) en < OFF >, etc.) mientras se mantiene la exposición, la exposición objetivo se actualizará a la exposición del momento en el que se apaque la cámara.



- Esta función también funciona con cambios en el número f/ más alto (abertura mínima).
- Si ajusta [Sensibilidad ISO] o [Velocidad de obturación], realiza 1, 2 ó 3 v. a continuación, deshace 1, 2 ó 3 sin cambiar manualmente la sensibilidad ISO, la velocidad de obturación o la abertura para que la cámara vuelva a su estado original, se restablecerá el ajuste de exposición original.
- Si se aiusta [Sensibilidad ISO] v la sensibilidad ISO aumenta a una sensibilidad ISO ampliada, es posible que la velocidad de obturación cambie para mantener la exposición.

C.Fn2: Exposure/Drive (Exposición/Avance)

Ajustar gama velocidad obturación

Puede ajustar el intervalo de velocidades de obturación. En los modos <Tv><M>. puede aiustar manualmente la velocidad de obturación dentro del intervalo de velocidades de obturación que hava ajustado. En los modos <**P**> <**Av**>, la velocidad de obturación se ajustará automáticamente dentro del intervalo de velocidades de obturación que hava aiustado.

Velocidad más alta

Puede ajustar de 1/8000 seg. a 15 seg.

Velocidad más baja

Puede aiustar de 30 seg. a 1/4000 seg.

Ajustar gama de aberturas

Puede aiustar el intervalo de abertura. En los modos < Av > < M > < B >. puede ajustar manualmente la abertura dentro del intervalo de aberturas que haya ajustado. En los modos < P > < Tv >, la abertura se ajustará automáticamente dentro del intervalo de aberturas que haya ajustado.

Abertura mín. (f/máximo)

Puede aiustarla de f/91 a f/1.4.

Abertura máx. (f/mínimo)

Puede aiustarla de f/1.0 a f/64.



El intervalo de aberturas ajustables variará en función de las aberturas máxima y mínima del objetivo.

Velocidad de disparos en serie

Puede ajustar la velocidad de disparos en serie para < ☐H> disparos en serie a alta velocidad, <□> disparos continuos a baja velocidad y <
□
\$ > disparo en serie silencioso.

Alta velocidad

Puede ajustarla de 2 a 10 fotogramas por segundo (fps).

Baia velocidad

Puede ajustarla de 1 a 9 fotogramas por segundo (fps).

Disparo en serie silencioso

Puede ajustarla de 1 a 4 fotogramas por segundo (fps).



Si se aiusta [4: Antiparpadeo] (p. 185) en [Activar] o se ajusta AF iTR EOS (p. 128) en [Activada], es posible que la cámara no pueda disparar a la velocidad de disparos en serie ajustada.

WIEINU

C.Fn3: Display/Operation (Mostrar imagen/Funcionamiento)

Pantalla de enfoque

Para satisfacer sus necesidades de disparo, puede cambiar a una pantalla de enfoque opcional, que se vende por separado.

Si cambia la pantalla de enfoque, no olvide cambiar este ajuste por el correspondiente al tipo de pantalla de enfoque. De este modo obtendrá la exposición correcta.

Std.: [Eh-A

Pantalla estándar que se proporciona con la cámara. Pantalla de enfoque estándar mate de precisión.

Eh-S: PEh-S

La pantalla de enfoque mate de precisión superior facilita la tarea de distinguir el punto de enfoque respecto a la pantalla de enfoque mate Eh-A de precisión estándar. Es ideal para objetivos rápidos cuya abertura máxima sea de f/2,8 o superior. Destinada al enfoque manual.

Sin embargo, si la abertura máxima del objetivo es menor que f/2,8, el visor se verá más oscuro que con la pantalla de enfoque Fh-A



- El ajuste de la pantalla de enfoque no se borrará aunque seleccione [♠5: Borrar func. personalizadas].
- Para cambiar la pantalla de enfoque, consulte las instrucciones de la pantalla de enfoque. Si la pantalla de enfoque no baja con el soporte, incline la cámara hacia delante.

Advertencias (1) en visor

Cuando se ajuste alguna de las funciones siguientes, se puede mostrar el icono < ♠ > en el visor y en el panel LCD (p. 26-27). Seleccione la función para la que desee que aparezca el icono de advertencia v presione < (♀)> para añadir una < √>. Luego seleccione [OK] para registrar el ajuste.

Con ajuste monocromo

Si se ajusta el estilo de imagen en [Monocromo] (p. 162). aparecerá el icono de advertencia.

Con corrección WB

Si se ajusta la corrección del balance de blancos (p. 172). aparecerá el icono de advertencia.

Con ajuste de calidad de imagen con un toque

Si cambia la calidad de grabación de imágenes con la función de calidad de imagen con un toque (p. 456), aparecerá el icono de advertencia

Con aiuste III

Si se ajusta [3: Reducc. ruido alta sens. ISO] en [Reduc. ruido multidisparo] (p. 176), aparecerá el icono de advertencia.

Con medición puntual

Si se ajusta el modo de medición en [Medición puntual] (p. 225), aparecerá el icono de advertencia.



Cuando ajuste cualquiera de las funciones marcadas [√], también aparecerá < 1 > para el ajuste correspondiente (excepto cuando se ajuste Reducción de ruido multidisparo) en la pantalla de ajustes de disparo (p. 60, 469).

Mostrar área de disparo VD

Cuando se ajusta el formato para el disparo con Visión en Directo (p. 295) en [4:3], [16:9] o [1:1], se puede ajustar el método de visualización para el área de disparo.

	:	Máscara
П	:	Contorno

Dirección del dial en Tv/Av

-+ : Normal

La dirección de giro del dial para el ajuste de la velocidad de obturación y de la abertura se puede invertir.

En el modo de disparo < M>, se invertirá la dirección de giro de los diales < >> v < >>. En los demás modos de disparo, solo se invertirá la dirección de giro del dial < > La dirección de giro del dial < >> en el modo < M > y la dirección de giro para ajustar la compensación de exposición en los modos <P>. <Tv> v < Av > será la misma.

Bloqueo de función múltiple

Si se sitúa el conmutador <LOCK▶> a la derecha, se puede impedir que <\(\frac{1}{2}\)>, <\(\frac{1}{2}\)>, y <\(\frac{1}{2}\)> cambien accidentalmente un ajuste. Seleccione el control de la cámara que desee bloquear v. a continuación, presione < (ET) > para agregar una marca de verificación [√]. Seleccione [OK] para registrar el ajuste.

- Dial principal
- Dial de control rápido
- Multicontrolador
- Palanca de selección del área AF



- Si se ajusta el conmutador <LOCK▶> y se intenta utilizar uno de los controles de la cámara bloqueados, se mostrará <L> en el visor y en el panel LCD. Además, se mostrará [LOCK] en la pantalla de ajustes de disparo (p. 60).
- Si realiza el bloqueo, el dial <
 > se bloqueará de manera predeterminada.
- Aunque se agreque al dial <∅> una marca de verificación [√], puede continuar usando el panel táctil < 1>.

Controles personalizados

Puede asignar funciones de uso frecuente a botones o diales de la cámara según sus preferencias. Para obtener información detallada, consulte la página 445.

C.Fn4: Others (Otros)

Añadir información recorte

Si ajusta la información de recorte, aparecerán líneas verticales para el formato ajustado en la imagen de Visión en Directo. Entonces podrá componer la toma como si estuviera disparando con una cámara de medio o de gran formato (6x6 cm, 4x5 pulgadas, etc.).

Cuando tome una foto, se añadirá a la imagen la información de formato para recortar la imagen con el software EOS. (La imagen se graba en la tarjeta sin recortar).

Después de transferir la imagen a un ordenador, puede utilizar Digital Photo Professional (software EOS, p. 537) para recortar fácilmente la imagen al formato ajustado.

OFF : Off 6:7 : Formato 6:7 6:6 : Formato 6:6 5:6 : Formato 10:12 3:4 : Formato 3:4 5:7 : Formato 5:7

4:5 : Formato 4:5



- Si se ajusta [5: Formato] en cualquier ajuste excepto [3:2], la información de recorte no se anexará a la imagen.
 - También se anexará información de recorte para fotografiar a través del visor. Sin embargo, la información de recorte no se mostrará.
 - Si se ha agregado información de recorte a una imagen RAW, la imagen no podrá recortarse con el procesado de imagen RAW de la cámara.

Opción borrado predeterminado

Durante la reproducción de imágenes y la revisión de imágenes después de la captura, cuando presione el botón < m > aparecerá el menú de borrado (p. 392). Puede ajustar qué opción, [Cancelar] o [Borrar], estará preseleccionada en esta pantalla.

Si ajusta [**Borrar**], puede presionar simplemente < (ET) > para borrar rápidamente la imagen.

is : [Cancelar] seleccionado

iii : [Borrar] seleccionado

0

Si ajusta [Borrar], tenga cuidado para no borrar imágenes accidentalmente.

.₽.3: Controles personalizados *

Puede asignar funciones de uso frecuente a botones o diales de la cámara según sus preferencias.







- Bajo la ficha [.♠.3], seleccione [Controles personalizados] y, a continuación, presione <(ET)>.
- Aparecerá la pantalla de controles personalizados para seleccionar diales y botones de control.

Seleccione un botón o un dial de la cámara.

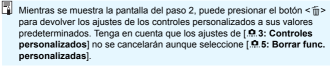
- Seleccione un botón o un dial de la cámara y, a continuación, presione ((f))>.
- Se mostrará el nombre del control de la cámara y las funciones que se pueden asignar.

Asigne una función.

- Seleccione una función y, a continuación, presione < (ET) >.
- Si aparece el icono [INTO] abajo a la izquierda, puede presionar el botón <INFO.> y ajustar otras opciones relacionadas.

🚺 Salga del ajuste.

- Cuando presione <@> para salir del ajuste, aparecerá de nuevo la pantalla del paso 2.
- Presione el botón < MENU > para salir.



Funciones asignables a controles de la cámara

	Función P		Página	•	AF-ON	*	
	®AF	Inicio de medición y AF	cio de medición y AF 450				
	AF-OFF	Parada AF			0	0	
	AF⊶	Cambiar a función AF registrada	452				
	ONE SHOT	FOTO A FOTO AI SERVO	402		0	0	
ΑF	□ +P	Cambiar a punto AF registrado					
	□ ↔ □ SEL** HP	Punto AF seleccionado → Punto AF centro/registrado					
	-:-	Selección directa de punto AF	453				
	սեր	Selección directa de punto AF: vertical					
	o o	Selección directa de área AF					
	(8)	Inicio de medición		0			
	*	Bloqueo AE			0	0	
	*	Bloqueo AE (pulsando botón)	454	0			
	Х н	Bloqueo AE (mantener)			0	0	
	*AF-OFF	Bloqueo AE, parada AF			0	0	
L	FEL	Bloqueo FE			0	0	
Exposición	ISO <u>₹</u>	Ajuste ISO (presione botón girar 🛰)					
ödx	ISO≈	ISO (presione palanca, gire 🙈)					
	ISO®	Ajuste ISO (durante medición)					
	₩±	Compensación de exposición (presione botón, gire 🛰)					
	Zâ	Compensación de exposición (presione palanca, gire 🙈)					
	Tv	Ajuste velocidad obturación modo M					
	Av	Ajuste de abertura en modo M	456				

0	CENS*	M-Fn	SET	*	•	ŞŧŞ	ớ
	0						
0	0						
○*2	○*2						
0	0						
○*3	○*3						
							○*4
					0	○*5	
					0		
							0
0	0	0					0
0	0	0					0
0		0					
			0				
							0
					0		
			0				
							0
				0	0		
				0	0		

^{*} El botón de parada AF (LENS) está disponible solo en superteleobjetivos IS.

. ♠.3: Controles personalizados *

		Función	Página	•	AF-ON	*
	RAW JPEG	Ajuste de calidad de imagen con un toque				
enes	RAW H	Calidad imagen un toque (mantener)	456			
Imágene	€:	Calidad de imagen				
	3.4	Estilo de imagen	457			
	O	Previsualización DOF				
	((世))	Inicio estabilizador IS	457			
	MENU	Mostrar menú	437			
	YOZ	Registrar/recuperar función de disparo			O* ⁷	O* ⁷
ión	•	Reproducir imagen				
Operación	Q	Ampliar/Reducir (presione SET, girar				
		Ciclo: 622 • ISO /Avance • AF/WB • ®	458			
	UNLOCK ±	Desbloquear al presionar botón				
	* / *	Ajustes de funciones del flash				
	OFF	Sin función (desactivado)			0	0

0	ENS *	M-Fn	SET	*	•	₽₽₽	â
○*6		○*6					
○*6		○*6					
			0				
			0				
0							
0	0						
			0				
			0				
			0				
		0					
0							
			0				
0			0	0	0	0	0

^{*} El botón de parada AF (LENS) está disponible solo en superteleobjetivos IS.

AF: Inicio de medición y AF

Cuando presione el botón asignado a esta función, se realizará la medición y el AF.

*1: Cuando se asigne al botón < AF-ON> o < *\(\times \), si presiona el botón < INFO.> mientras se muestra la pantalla de ajustes podrá establecer los ajustes detallados de AF. Cuando dispare, al presionar el botón < AF-ON> o < *\(\times \) se ejecutará el AF como se haya ajustado.</p>



Punto inicial AF

Cuando esté ajustado [**Punto AF registrado**], puede presionar el botón < AF-ON> o < *X-> para cambiar al punto AF registrado.

Registro del punto AF

- 1. Ajuste el modo de selección del área AF en una de las siguientes opciones: AF puntual de punto único (selección manual), AF de punto único (selección manual), expansión del punto AF (selección manual "",), expansión del punto AF (selección manual, puntos adyacentes) o AF de selección automática de 65 puntos. No se puede seleccionar Zona AF (selección manual de zona) ni Zona AF grande (selección manual de zona).
- 2. Seleccione un punto AF manualmente.
- 3. Mantenga presionado el botón < (₹)> y presione el botón < (₹)>. Sonará un aviso y se registrará el punto AF. Si se ajusta el modo de selección del área AF en una opción diferente del AF de selección automática de 65 puntos, el punto AF registrado parpadeará.



- Cuando se registre el punto AF, se mostrará lo siguiente:
- AF de selección automática de 65 puntos: []] HP (HP: "Home Position", posición inicial)
- AF puntual, AF 1 pt, Expandir área AF: SEL [] (Centro), SEL HP (Fuera del centro)
- Cuando se registré con SEL[] o SEL HP, el punto AF registrado parpadeará.
- Para cancelar el punto AF registrado, mantenga presionado el botón
 ✓ y presione el botón
 ✓ ISO>. El punto AF registrado también se cancelará si selecciona [¥4: Borrar los ajustes de cámara].

- Características de AF AI Servo (p .108)
 Presione el botón < AF-ON> o < ★> para usar el AF con el caso ajustado, de [Case1] a [Case6].
- Funcionamiento del AF (p. 86)
 Presione el botón < AF-ON> o < ★> para usar el AF con el funcionamiento del AF ajustado.
- Modo de selección del área AF (p. 90)
 Presione el botón < AF-ON> o < X > para usar el AF con el modo de selección del área AF ajustado.

Si desea continuar usando el punto AF seleccionado actualmente cuando presione el botón < AF-ON> o < \(\frac{\textbf{X}}{\text{N}} \), ajuste [Punto inicial AF] en [Punto AF selección manual]. Si desea conservar las características de AF Al servo, el funcionamiento del AF y el modo de selección del área AF ajustados actualmente, seleccione [Mantener ajuste actual].



- Si se ajusta [AF4: Punto AF vinculado a orient.] en [Pts. AF separ.: área+pt.] o [Pts. AF separ.: solo pt.], puede registrar los puntos AF que se vayan a usar por separado para el disparo vertical (empuñadura arriba o abajo) y horizontal.
- Si se ajusta tanto [Punto inicial AF: Punto AF registrado] como [Modo de selección del área AF], tendrá efecto [Punto AF registrado].

AF-OFF: Parada AF

El AF se detendrá mientras se mantenga presionado el botón al que se ha asignado esta función. Es útil cuando se desea detener el AF durante el AF Al Servo.

AF-: Cambiar a función AF registrada

Después de ajustar y asignar esta función a un botón, puede aplicar los siguientes ajustes manteniendo presionado el botón asignado para AF: modo de selección del área AF (p. 90), sensibilidad seguimiento (p. 113), aceleración/deceleración de seguimiento (p. 114), cambio automático del punto AF (p. 115), prioridad a la primera imagen servo (p. 117) y prioridad a la segunda imagen servo (p. 118). Es útil cuando se desea cambiar las características de AF durante el AF AI Servo.

*2:En la pantalla de ajustes, presione el botón < INFO. > para mostrar la pantalla de ajustes detallados. Gire el dial < (> > o < > > para seleccionar el parámetro que se va a registrar y, a continuación, presione < (> > para añadir una marca de verificación [√]. Cuando seleccione un parámetro y presione < (> >) puede ajustar el parámetro.



Puede presionar el botón < m > para recuperar los ajustes predeterminados.

ONESHOT. : FOTO A FOTO AI SERVO AI SERVO

Puede cambiar el funcionamiento del AF. En el modo AF foto a foto, cuando se mantiene presionado el botón al que se ha asignado esta función, la cámara cambia al modo AF Al Servo. En el modo AF Al Servo, la cámara cambia al modo AF foto a foto solamente mientras se mantiene presionado el botón. Resulta adecuado cuando es necesario cambiar constantemente entre el modo AF foto a foto y el modo AF Al Servo para fotografiar motivos que se desplazan y detienen constantemente.

□ ੈ HP: Cambiar a punto AF registrado

Durante la medición, cuando presione el botón asignado a esta función, la cámara cambiará al punto AF registrada.

*3: En la pantalla de ajustes, cuando presione el botón <INFO.>, puede seleccionar [Cambiar solo al mantener botón] o [Cambiar a cada pres. de botón]. Para registrar el punto AF, consulte la página 450.

Durante la medición, si se inclina < ô > a la derecha se cambiará entre el punto AF actual y el punto AF central o el punto AF registrado.

*4:En la pantalla de ajustes, cuando presione el botón < INFO.>, puede seleccionar [Cambiar a punto AF central] o [Cambiar al punto AF registrado]. Para registrar el punto AF, consulte la página 450.

: Selección directa de punto AF

Durante la medición, puede seleccionar directamente el punto AF con el dial <∰ > o <҈ > sin presionar el botón <⊞>. Con el dial <҈>. puede seleccionar un punto AF de la derecha o de la izquierda. (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

*5:En la pantalla de ajustes del multicontrolador, cuando presione el botón < INFO.>. puede presionar el centro de < >> para seleccionar [Cambiar a punto AF central] o [Cambiar al punto AF registrado]. Para registrar el punto AF, consulte la página 450.

Durante la medición, puede girar el dial < (*) > para seleccionar directamente un punto AF superior o inferior sin presionar el botón <
... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zona AF grande).

... (Secuencia cíclica para Zona AF y Zon

் : Selección directa de área AF

Durante la medición, puede usar < 3 > para seleccionar directamente un modo de selección del área AF sin presionar el botón <>.



Si [Selección directa de punto AF] se ha asignado a <♣>, no podrá usar < >> para desplazar hacia arriba o hacia abajo la pantalla de información de disparo (p. 354, 357) durante la revisión de imágenes inmediatamente después de disparar.

(®): Inicio de medición

Cuando presione el disparador hasta la mitad, solo se realizará la medición de la exposición.

*: Bloqueo AE

Cuando presione el botón asignado a esta función, puede bloquear la exposición (bloqueo AE) durante la medición. Es útil cuando se desea enfocar y medir la foto en diferentes áreas o cuando se desea tomar varias fotos con el mismo ajuste de exposición.

X: Bloqueo AE (pulsando botón)

La exposición se bloqueará (bloqueo AE) mientras presione el disparador.

★_H: Bloqueo AE (mantener)

Cuando presione el botón asignado a esta función, puede bloquear la exposición (bloqueo AE). El bloqueo AE se mantendrá hasta que vuelva a presionar el botón. Es útil cuando se desea enfocar y medir la foto en diferentes áreas o cuando se desea tomar varias fotos con el mismo ajuste de exposición.

*AF-OFF: Bloqueo AE, parada AF

Cuando presione el botón asignado a esta función, puede bloquear la exposición (bloqueo AE) y el AF se detendrá. Es útil durante el AF AI servo si se desea realizar el bloqueo AE al mismo tiempo que se detiene el AF

FEL: Bloqueo FE

Durante la fotografía con flash, al presionar el botón asignado a esta función se disparará un destello previo de flash y se registrará la potencia de flash necesaria (bloqueo FE).



Si asigna [Bloqueo AE (pulsando botón)] al disparador, cualquier botón asignado a [Bloqueo AE] o [Bloqueo AE (mantener)] funcionará también como [Bloqueo AE (pulsando botón)].

ISO ±: Ajuste ISO (presione botón girar 🙈)

Puede ajustar la sensibilidad ISO manteniendo presionado < > y girando el dial < > > .

Si se utiliza este control cuando se haya ajustado ISO Auto, tendrá efecto el ajuste manual de la sensibilidad ISO. No se puede ajustar ISO Auto. Si utiliza esta función en el modo <**M**>, puede ajustar la exposición con la sensibilidad ISO manteniendo la velocidad de obturación y la abertura actuales.

ISO ≈: ISO (presione palanca, gire 🖚)

Puede ajustar la sensibilidad ISO inclinando <**ô** > a la derecha y girando el dial <**☼** >. La gama ajustable es la misma que con [50 €.

ISO : Ajuste ISO (durante medición)

Durante la medición, puede ajustar la sensibilidad ISO girando el dial <⊜>. La gama ajustable es la misma que con ISO €.

☑ ± : Compensación de exposición (presione botón, gire →)

Puede ajustar la compensación de exposición manteniendo presionado <</br>
> y girando el dial <</p>
> Es útil si se desea ajustar la compensación de exposición cuando se ha ajustado tanto <</p>
M> exposición manual como ISO Auto.

☑☆: Compensación de exposición (presione palanca, gire

Puede ajustar la compensación de exposición inclinando < 🍞 > a la derecha y girando el dial < 📇 >. Es útil si se desea ajustar la compensación de exposición cuando se ha ajustado tanto < **M** > exposición manual como ISO Auto.

Tv: Ajuste velocidad obturación modo M

En la exposición manual <**M**>, puede ajustar la velocidad de obturación con el dial < $\stackrel{\sim}{\triangle}$ > o < $\stackrel{\sim}{\triangle}$ >.

Av: Ajuste de abertura en modo M

En la exposición manual < M>, puede ajustar la abertura con el dial < () > 0 < £ \(\) \(\) \(\) \(\)

RAW: Aiuste de calidad de imagen con un toque

Al presionar el botón asignado a esta función cambiará a la calidad de grabación de imágenes aquí ajustada. Mientras este cambio tenga efecto, la calidad de grabación de imágenes (JPEG/RAW) parpadeará en el visor (con la opción [Calid. imagen] de [Mostrar/ocultar en visor] activada). Cuando termine de disparar, se cancelará el ajuste de calidad de imagen con un toque y la calidad de grabación de imágenes volverá a la calidad anterior.

*6: En la pantalla de ajustes, puede presionar el botón < INFO. > para seleccionar la calidad de grabación de imágenes para esta función.

RAW H: Calidad imagen un toque (mantener)

Al presionar el botón asignado a esta función cambiará a la calidad de grabación de imágenes aquí ajustada. Mientras este cambio tenga efecto, la calidad de grabación de imágenes (JPEG/RAW) parpadeará en el visor (con la opción [Calid. imagen] de [Mostrar/ocultar en visor] activada). Incluso después del disparo, el ajuste de calidad de imagen con un toque no se cancelará. Para volver al ajuste anterior de calidad de grabación de imágenes, presione otra vez el botón asignado a esta función.

*6: En la pantalla de ajustes, puede presionar el botón < INFO. > para seleccionar la calidad de grabación de imágenes para esta función.

Presione <(FET) > para mostrar la pantalla de ajuste de calidad de grabación de imágenes (p. 149) en el monitor LCD.



Si se aiusta RAW o RAW+JPEG para la calidad de grabación de imágenes a la que se cambiará con [Aiuste calidad imagen un toque] y [Calidad img. un toque(mantener)], [Reduc. ruido multidisparo] (p. 176) no funcionará después del cambio. Para [3: Reducc. ruido alta sens. ISO], se aplicará [Estándar] para disparar.



Durante el cambio al ajuste de calidad de imagen con un toque, puede mostrar < 1 > en el visor y en el panel LCD (p. 441).

≈ : Estilo de imagen

Presione <) para mostrar la pantalla de selección de estilo de imagen en el monitor LCD (p. 160).

: Previsualización DOF

Cuando presione el botón de previsualización de la profundidad de campo, la abertura se reducirá y podrá comprobar la profundidad de campo (p. 221).

((₩)): Inicio estabilizador IS

Con el conmutador IS del objetivo en la posición <**ON**>, el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) del objetivo funciona mientras se presione el botón asignado a esta función (p. 53).

MENU: Mostrar menú

Al presionar < (\$\varepsilon 1) > se mostrará el menú en el monitor LCD.

`□': Registrar/recuperar función de disparo

Puede ajustar manualmente las principales funciones de disparo como la velocidad de obturación, la abertura, la sensibilidad ISO, el modo de medición y el modo de selección del área AF, y registrarlos en la cámara. Solo mientras mantenga presionado el botón asignado a esta función, puede invocar y utilizar los ajustes de funciones de disparo registrados y disparar.

- *7:En la pantalla de ajustes, presione el botón < INFO. > para mostrar los ajustes detallados. Gire el dial < > < > para seleccionar la función que se va a registrar y, a continuación, presione < > para añadir una marca de verificación [√]. Cuando seleccione un parámetro y presione < > puede ajustar el parámetro. Puede presionar el botón < para recuperar los ajustes predeterminados.
 - Si selecciona [Registrar ajustes actuales], se registrarán los ajustes actuales de la cámara. Para registrar el punto AF, consulte la página 450.



▶: Reproducir imagen

Al presionar < (st) > se reproducirán las imágenes.

Q: Ampliar/Reducir (presione SET, girar 🙈)

Presione para ampliar o reducir las imágenes grabadas en la tarjeta. Consulte la página 364 para ver el procedimiento operativo. Durante el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo (excepto + Seguim.), también puede ampliar la imagen (p. 305, 308).

: Ciclo: 22 • 50 / Avance • AF/WB • 3

Al presionar el botón <M-Fn>, la función ajustable cambia según esta secuencia: $2 \cdot 10 \rightarrow \text{Avance} \cdot \text{AF} \rightarrow \text{WB} \cdot \text{.}$

UNLOCK <u>▼</u> : Desbloquear al presionar botón

Aunque se sitúe el conmutador <LOCK▶> a la derecha, solo mientras mantenga presionado el botón de previsualización de la profundidad de campo, podrá utilizar los diales y botones de control de la cámara restringidos por [.♠.3: Bloqueo función múltiple].

◄/≥: Ajustes de funciones del flash

Al presionar < () se mostrará la pantalla de ajustes de funciones para el flash incorporado o el flash Speedlite externo.

OFF: Sin función (desactivado)

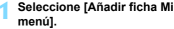
Utilice este ajuste cuando no desee asignar ninguna función al botón.

MENU Registro de Mi menú [★]

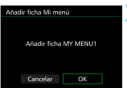
Bajo la ficha Mi menú, puede registrar elementos de menú y funciones personalizadas cuyos ajustes cambie con frecuencia. También puede nombrar las fichas de menú registradas y presionar el botón < MENU> para mostrar primero la ficha Mi menú.

Adición de la ficha Mi menú





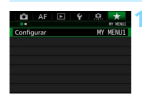
 Bajo la ficha [★], seleccione [Añadir ficha Mi menú] y, a continuación, presione <(€T)>.



Seleccione [OK].

- Se creará la ficha [MY MENU1].
- Puede crear hasta cinco fichas de menú repitiendo los pasos 1 y 2.

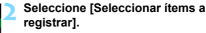
Registro de elementos de menú bajo las fichas Mi Menú



Seleccione [Configurar: MY MENU*].

Gire el dial < >> y seleccione
 [Configurar: MY MENU*] (ficha para registrar elementos de menú) y, a continuación, presione < < >







Registre los elementos que desee.

- Seleccione el elemento que desee y, a continuación, presione <(ET)>.
- Seleccione [OK] en el diálogo de confirmación.
- Puede registrar como máximo seis elementos.
- Para volver a la pantalla del paso 2, presione el botón < MENU>.

Ajustes de la ficha Mi menú



Puede ordenar y eliminar elementos bajo la ficha de menú, así como cambiar el nombre o eliminar la ficha de menú.

Ordenar ítems registrados

Puede cambiar el orden de los elementos registrados en Mi menú. Seleccione [**Ordenar ítems registrados**] y seleccione el elemento cuyo orden desea cambiar. A continuación, presione <\$\mathbb{e}\mathbb{r}\right>. Mientras se muestra [\$\displies], gire el dial <\$\mathbb{c}\mathre{r}\right> para cambiar el orden y, a continuación, presione <\$\mathre{e}\mathre{r}\right>.

 Borrar ítems seleccionados / Borrar todos ítems de la ficha Puede eliminar cualquiera de los elementos registrados. [Borrar ítems seleccionados] borra un elemento cada vez, y [Borrar todos ítems de la ficha] borra todos los elementos registrados.

Borrar ficha

Puede eliminar la ficha Mi menú que se muestra actualmente. Seleccione [Borrar ficha] para eliminar la ficha [MY MENU*].

Renombrar ficha

Puede cambiar el nombre de la ficha Mi menú desde [MY MENU*].





Escriba texto.

- Presione el botón < m̄ > para borrar los caracteres que no necesite.
- Presione el botón <Q>. La paleta de texto se resaltará con un marco de color y podrá introducir texto.
- Utilice el dial < > o < ∻ > para mover el □ y seleccione el carácter que desee. A continuación, presione < ⊕ > para introducirlo.
- Puede introducir como máximo 16 caracteres.

🔪 Salga del ajuste.

- Después de escribir el texto, presione el botón < MENU > y, a continuación, seleccione [OK].
- El nombre se guarda.

Eliminación de todas las fichas de Mi menú / Eliminación de todos los elementos



Puede eliminar todas las fichas Mi menú y eliminar todos los elementos de Mi menú.

- Borrar todas fichas Mi menú
 Puede borrar todas fichas Mi menú. Cuando seleccione [Borrar todas fichas Mi menú], todas las fichas de [MY MENU1] a [MY MENU5] se eliminarán y la ficha [★] recuperará su estado predeterminado.
- Borrar todos los ítems
 Puede eliminar todos los elementos registrados bajo las fichas [MY MENU1] a [MY MENU5] y conservar las fichas. Las fichas de menú se mantendrán. Cuando se seleccione [Borrar todos los ítems], todos los elementos registrados bajo todas las fichas creadas se eliminarán



Si ejecuta [Borrar ficha] o [Borrar todas fichas Mi menú], los nombres de ficha cuyo nombre se haya cambiado con [Renombrar ficha] también se eliminarán.

Ajustes de visualización del menú

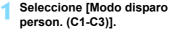


Puede seleccionar [Visual. menú] para ajustar la pantalla de menú que aparecerá primero cuando presione el botón < MENU>.

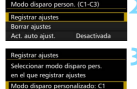
- Visualización normal
 Muestra la última pantalla de menú visualizada.
- Mostrar desde ficha Mi menú
 Se muestra con la ficha [★] seleccionada.
- Mostrar solo ficha Mi menú
 Solo se muestra la ficha [★]. (Las fichas ♠, AF, ▶, ¥ y ♠. no se mostrarán).

Puede registrar ajustes actuales de la cámara como el modo de disparo, las funciones del menú y los ajustes de funciones personalizadas, en forma de modos de disparo personalizados bajo las posiciones < (), <), del o del dial de modo.





- Bajo la ficha [¥4], seleccione [Modo disparo person. (C1-C3)] y, a continuación, presione <(€)>.
- Seleccione [Registrar ajustes].



Modo disparo personalizado: C2 Modo disparo personalizado: C3

Registre el modo de disparo personalizado.

- Seleccione el modo de disparo personalizado que va a registrar y, a continuación, presione <m>>.
- Seleccione [OK] en el diálogo de confirmación.
- Los ajustes actuales de la cámara (p. 465-466) se registrarán bajo la posición C* del dial de modo.

Actualización automática

MENU S

Cancelación de modos de disparo personalizados registrados

En el paso 2, si selecciona [**Borrar ajustes**], la cámara recuperará los ajustes predeterminados sin modos de disparo personalizados registrados.

Ajustes registrados

Funciones de disparo

Modo de disparo, velocidad de obturación, abertura, sensibilidad ISO, funcionamiento del AF, modo de selección del área AF, punto AF, modo de avance, modo de medición, cantidad de compensación de exposición, cantidad de compensación de exposición con flash

Funciones del menú

- [1] Calidad de imagen, Tiempo de revisión de imágenes, Aviso sonoro, Disparar sin tarjeta, Corrección de las aberraciones del objetivo, Destello flash, Medición de flash E-TTL II, Velocidad de sincronización del flash en modo Av
- [2] Compensación de exposición/AEB, Ajustes de la sensibilidad ISO, Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática), Balance de blancos, Balance de blancos personalizado, Despl./Sec. balance de blancos. Espacio color
- [1 3] Estilo de imagen, Reducción de ruido en largas exposiciones, Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta, Prioridad de tonos altas luces, Exposición múltiple (ajustes), Modo HDR (ajustes)
- [4] Reducción de ojos rojos, Intervalómetro, Temporizador "Bulb". Disparo antiparpadeo. Bloqueo del espejo
- [5 (Disparo con Visión en Directo)]
 Disparo con Visión en Directo, Sistema AF, AF continuo,
 Visualización de retícula. Formato. Simulación de exposición
- [6] Disparo VD silencioso, Temporizador de medición
- [4 (Vídeo)]

Servo AF en vídeo, Sistema AF, Visualización de retícula, Calidad de grabación de vídeo, Grabación sonido, Velocidad AF durante Servo AF en vídeo, Sensibilidad de seguimiento de Servo AF en vídeo

- [5 (Vídeo)]
 - Disparo VD silencioso, Temporizador de medición, Contador de grabación de vídeo, Contador de reproducción de vídeo, Control silencioso, Función del botón , Salida HDMI + LCD
- [AF1] Case 1, Case 2, Case 3, Case 4, Case 5, Case 6
- [AF2] Prioridad a la primera imagen Al Servo, Prioridad a la segunda imagen Al Servo
- [AF3] MF con objetivo electrónico, Destello luz de ayuda al AF, Prioridad al disparo AF One-Shot

- [AF4] Accionamiento del objetivo cuando el AF es imposible, Punto AF seleccionable, Seleccionar modo de selección del área AF, Método selección área AF, Punto AF vinculado a orientación, Punto AF inicial, AF AI Servo (3), Selección de punto auto AF: AF iTR EOS
- [AF5] Patrón de selección manual de punto AF, Mostrar punto AF en enfoque, lluminación display visor, Estado AF en visor, Microajuste de AF
- [2] Presentación de diapositivas (ajustes), Salto imágenes con
- [3] Aviso de altas luces, Representación del punto AF, Retícula reproducción, Pantalla de histograma, Contador de reproducción de vídeo, Ampliación (aprox.)
- [1] Número archivo, Autorrotación, Configuración Eye-Fi
- [¥2] Desconexión automática, Luminosidad LCD, Visualización del visor, Registro posición GPS
- [¥ 3] Autolimpieza, Opciones de presentación del botón [NEO], Función del botón [NEO], Velocidad (fps) de HDMI
- [.\mathbb{O}.1] Aumento del nivel de exposición, Incrementos de ajuste de la sensibilidad ISO, Cancelar ahorquillado automático, Secuencia de ahorquillado, Nº de disparos ahorquillados, Desplazamiento de seguridad, Misma exposición para nueva abertura
- [.\overline{a}.3] Mostrar área de disparo con Visión en Directo, Dirección del dial en Tv/Av, Bloqueo de función múltiple, Controles personalizados
- [. 4] Añadir información recorte, Opción borrado predeterminado



Los ajustes de Mi menú no se registrarán bajo modos de disparo personalizados.



- Aunque el dial de modo se ajuste en las posiciones < ()>, < >> o
 >, podrá continuar cambiando ajustes de funciones de disparo y ajustes de menú.
- Puede presionar el botón <INFO.> para comprobar qué modo de disparo se ha registrado bajo <€1>, <€2> y <€2> (p. 468-469).

Referencia

Este capítulo proporciona información de referencia sobre características de la cámara, accesorios del sistema, etc.



Logotipo de certificación

Seleccione [4: Pantalla logo certificación] y presione < (SET) > para mostrar algunos de los logotipos de las certificaciones de la cámara. Otros logotipos de certificación pueden encontrarse en estas Instrucciones, en el cuerpo de la cámara y en el embalaje de la cámara.

Funciones del botón INFO.





Si presiona el botón < INFO.> cuando la cámara esté lista para disparar, se mostrará las pantallas de [Muestra ajustes de cámara], [Nivel electrónico] (p. 75) y [Muestra funciones disparo] (p. 469) consecutivamente.

Bajo la ficha [\frac{4}3], [Opciones pres. botón [\hat{N=0}] permite seleccionar las opciones que se muestran cuando se presiona el botón < INFO. >.

- Seleccione la opción de visualización que desee y presione <<p>> para
- agregar una marca de verificación [√].
 Una vez completadas las selecciones, seleccione [OK].



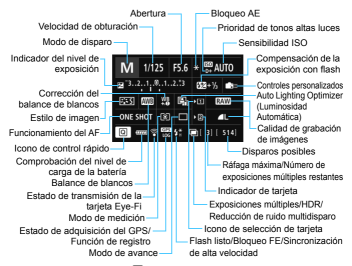
- Tenga en cuenta que no es posible quitar la [√] de las tres opciones de visualización.
- La pantalla de ejemplo [Muestra ajustes de cámara] se muestra en inglés para todos los idiomas.
- Aunque desactive el [Nivel electrónico] para que no aparezca, continuará apareciendo para el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo cuando presione el botón < INFO.>.

Ajustes de la cámara



* Este icono se muestra cuando la transferencia de algunas imágenes no se completa correctamente.

Ajustes de funciones de disparo



- Al presionar el botón <Q> se activa el control rápido de los ajustes de disparo (p. 61).
- Cuando presione los botones <WB•③>, <DRIVE•AF>, <**½**•ISO> o
 , aparecerá la pantalla de ajustes y podrá usar <[∞]>, <[∞]>,
 >, =





Si apaga el interruptor de alimentación mientras se muestra la pantalla "Ajustes de funciones de disparo" o la pantalla "Nivel electrónico", se mostrará de nuevo la misma pantalla la próxima vez que encienda el interruptor de alimentación. Para cancelarlo, presione el botón < INFO. > para salir de la pantalla "Ajustes de funciones de disparo" y, a continuación, apague el interruptor de alimentación.

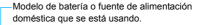
MENU Comprobación de la información de la batería

Puede comprobar el estado de la batería en el monitor LCD. Cada batería LP-E6N/LP-E6 tiene un número de serie único; puede registrar varias baterías en la cámara. Cuando utilice esta función, puede comprobar la capacidad restante de la batería registrada y su historial de funcionamiento.



Seleccione [Info. Batería].

- Bajo la ficha [¥3], seleccione [Info. Batería] y, a continuación, presione ⟨€Ē)>.
- Aparecerá la pantalla de información de la batería.



-Aparece el icono de nivel de la batería (p. 46) junto a la capacidad restante en la batería, que se muestra en incrementos del 1%.

-Número de disparos tomados con la batería actual. El número se reinicia cuando se recarga la batería.

-El nivel de rendimiento de recarga de la batería se muestra en uno de tres niveles.

Posición de la batería



■■■ (Verde): El rendimiento de recarga de la batería es bueno.

■ ☐ (Verde): El rendimiento de recarga de la batería se ha degradado ligeramente.

■□□ (Rojo): Se recomienda adquirir una nueva batería.



- Se recomienda utilizar una batería LP-E6N/LP-E6 original de Canon. Si utiliza baterías que no sean productos originales de Canon, es posible que no se obtenga el máximo rendimiento de la cámara o que se produzca una avería.
- Si se conecta a la cámara tanto una empuñadura BG-E16 (se vende por separado) como un transmisor de archivos inalámbrico WFT-E7 (Ver. 2, se vende por separado), solo se mostrará la información de batería de la empuñadura BG-E16. La información de batería del WFT-E7 (Ver. 2) no se mostrará.



- El número de disparos es el número de fotos tomadas. (Los vídeos no se cuentan).
- También se mostrará la información de la batería LP-E6N/LP-E6 que se encuentra dentro de la empuñadura BG-E16 (se vende por separado).
 Si utiliza pilas de tamaño AA/LR6, solo se mostrará el nivel de las pilas.





Si la comunicación con la batería no es posible o es irregular por algún motivo, se mostrará [¿Usar esta batería?]. Si selecciona [OK], puede continuar disparando. No obstante, dependiendo de la batería, es posible que no se muestre la pantalla de información de la batería, o que la información no se muestre correctamente.

Registro de baterías en la cámara

Puede registrar en la cámara seis baterías LP-E6N/LP-E6, como máximo. Para registrar en la cámara varias baterías, siga el procedimiento siguiente para cada batería.



Presione el botón < INFO. >.

- Mientras se muestra la pantalla de información de la batería, presione el botón < INFO >
- Aparecerá la pantalla de historial de la batería.
- Si la batería no se ha registrado, aparecerá desactivada en gris.



Seleccione [Registrar].

Aparecerá el diálogo de confirmación.

Seleccione [OK].

- Se registrará la batería y aparecerá de nuevo la pantalla de historial de la hatería
- El número de batería desactivada en gris se mostrará ahora en blanco.
- Presione el botón < MENU >. Aparecerá de nuevo la pantalla de información de la batería.



- No se puede registrar la batería si se encuentra montada en la cámara una empuñadura BG-E16 (se vende por separado) que utilice pilas de tamaño AA/LR6 o si la cámara se alimenta mediante el kit adaptador de CA ACK-E6 (se vende por separado).
- Si ya se han registrado seis baterías, no es posible seleccionar [Registrar]. Para eliminar información innecesaria sobre baterías, consulte la página 473.

Es útil etiquetar todas las baterías LP-E6N/LP-E6 registradas con sus números de serie, utilizando etiquetas disponibles en el mercado.





Escriba el número de serie en una etiqueta.

Escriba en una etiqueta, de aprox.
 25 mm x 15 mm / 1,0 pulg. x
 0,6 pulg., el número de serie que se muestra en la pantalla de historial de la batería.

Retire la batería y pegue la etiqueta.

- Sitúe el interruptor de alimentación en < OFF >
- Abra la tapa del compartimento de la batería y retire la batería.
- Pegue la etiqueta como se muestra en la ilustración (en el lado sin contactos eléctricos).
- Repita este procedimiento para todas las baterías, de modo que pueda ver fácilmente el número de serie



- No pegue la etiqueta en ningún otro lugar diferente del que se muestra en la ilustración del paso 2. De lo contrario, la etiqueta mal colocada puede hacer que resulte difícil insertar la batería, o que sea imposible encender la cámara.
- Si utiliza la empuñadura BG-E16 (se vende por separado), es posible que la etiqueta se despegue después de insertar y retirar repetidamente la batería. Si se despega, pegue una nueva etiqueta.

Comprobación de la capacidad restante de una batería registrada

Puede comprobar la capacidad restante de cualquier batería (incluso cuando no está instalada), y también cuándo se usó por última vez.



Capacidad restante

Busque el número de serie.

- Consulte la etiqueta del número de serie de la batería y busque el número de serie de la batería en la pantalla de historial de la batería.
- Puede comprobar la capacidad restante en la batería correspondiente, así como la fecha en la que se utilizó por última vez.

Eliminación de información de baterías registradas

1 Seleccione [Borrar info.].

 Siga el paso 2 de la página 471 para seleccionar [Borrar info.] y, a continuación, presione <@>>.

Seleccione la información de la batería que va a eliminar.

- Seleccione la información de la batería que va a eliminar y, a continuación, presione <@>)>.
- Aparecerá [√].
- Para eliminar la información de otra batería, repita este procedimiento.

🤰 Presione el botón <ấ⊤>.

Aparecerá la pantalla de diálogo de confirmación.

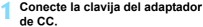
4 Seleccione [OK].

La información de la batería se eliminará y aparecerá de nuevo la pantalla del paso 1.

Uso de una toma de electricidad doméstica

Con el kit adaptador de CA ACK-E6 (se vende por separado), puede conectar la cámara a una toma de electricidad doméstica sin tener que preocuparse por el nivel restante en la batería.



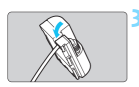


 Conecte la clavija del adaptador de CC a la toma del adaptador de CA.



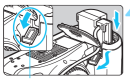
Conecte el cable de alimentación.

- Conecte el cable de alimentación como se muestra en la ilustración.
- Después de usar la cámara, desconecte la clavija de alimentación de la toma de electricidad.



Coloque el cable en la ranura.

 Inserte el cable del adaptador de CC con cuidado, sin dañarlo.



Orificio del cable del adaptador de CC

Inserte el adaptador de CC.

- Abra la tapa del compartimento de la batería y la tapa del orificio del cable del adaptador de CC.
- Introduzca firmemente el adaptador de CC hasta que encaje y pase el cable por el orificio.
- Cierre la tapa.



No conecte ni desconecte el cable de alimentación ni el adaptador de CC mientras el interruptor de alimentación de la cámara esté situado en < ON >.

Uso de tarjetas Eye-Fi

Con una tarjeta Eye-Fi (disponible en el mercado) ya configurada, puede transferir automáticamente las imágenes captadas a un ordenador o cargarlas en un servicio en línea mediante una red LAN inalámbrica.

La transferencia de imagen es una función de la tarjeta Eye-Fi. Para ver instrucciones sobre cómo configurar y utilizar la tarjeta Eye-Fi, o sobre cómo solucionar problemas de transferencia de imágenes, consulte las instrucciones de la tarjeta Eye-Fi o póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta.

No se garantiza la compatibilidad de esta cámara con las funciones de las tarjetas Eye-Fi (incluida la transferencia inalámbrica). En caso de experimentar problemas cuando utilice una tarjeta Eye-Fi, consulte con el fabricante de las tarjetas. También deberá tener en cuenta que en muchos países o regiones se requiere una aprobación específica para poder usar las tarjetas Eye-Fi. Sin esta aprobación, no se pueden usar las tarjetas. Si no está seguro de que dichas tarjetas puedan usarse en el lugar donde se encuentre, consulte con el fabricante de las tarjetas.







Seleccione [Configuración Eye-Fi].

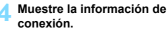
- Bajo la ficha [¥1], seleccione [Configuración Eye-Fi] y, a continuación, presione <€)>.
- Este menú solamente se muestra cuando se ha insertado en la cámara una tarjeta Eye-Fi.

Active la transmisión Eye-Fi.

- Seleccione [Transf. Eye-Fi] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Seleccione [Activar] y, a continuación, presione < (ET) >.
- Si ajusta [Desact.], la transmisión automática no se producirá aunque haya insertado la tarjeta Eye-Fi (icono de estado de transmisión







Seleccione [Información de la conexión] y, a continuación, presione <(SET)>.

Compruebe el [SSID del punto de acceso:1.

- Compruebe que se muestre un punto de acceso para [SSID del punto de acceso:].
- También puede comprobar la dirección MAC y la versión del firmware de la tarjeta Eye-Fi.
- Presione el botón < MENU> para salir del menú



Icono de estado de transmisión

- (Gris) No conectada
- (Parpadeando) Conectando...: Conectando con el punto de
- (Iluminado) Conectada
- (†) Transfiriendo...

Tome la fotografía.

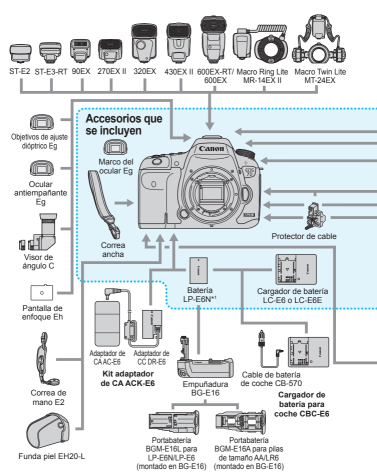
- La imagen se transfiere v el icono <>> cambia de gris (no conectado) a uno de los iconos siguientes.
- Para las imágenes transferidas, se muestra 🛭 en la visualización de información sobre el disparo (p. 357).
 - : No hay conexión con el punto de acceso
 - acceso.
 - : Conexión con el punto de acceso establecida.
 - : Transferencia de imagen al punto de acceso en curso.

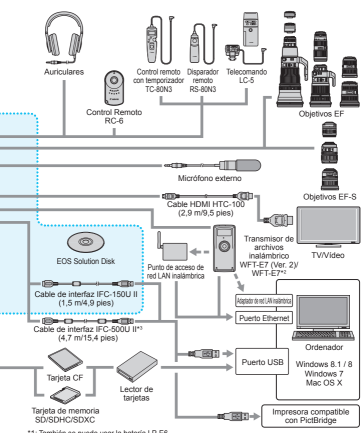


Precauciones para el uso de tarjetas Eye-Fi

- Si se muestra "
 ", se produjo un error mientras se recuperaba la información de la tarjeta. Apaque la cámara con el interruptor de alimentación y enciéndala de nuevo.
- Aunque [Transf. Eye-Fi] se ajuste en [Desact.], aún puede que se transmita una señal. En hospitales, aeropuertos y otros lugares donde las transmisiones inalámbricas estén prohibidas, retire la tarjeta Eye-Fi de la cámara.
- Si la transferencia de imágenes no funciona, compruebe los ajustes de la tarjeta Eye-Fi y del ordenador. Para obtener información detallada, consulte las instrucciones de la tarjeta.
- Según las condiciones de conexión de la red LAN inalámbrica, es posible que la transferencia de imágenes tarde más o que se interrumpa.
- Es posible que la tarjeta Eye-Fi se caliente mientras transmite.
- La energía de la batería se consumirá más rápidamente.
- Durante la transferencia de imágenes no tendrá efecto la desconexión automática.
- Si inserta una tarjeta LAN inalámbrica que no sea una tarjeta Eye-Fi, no aparecerá [Configuración Eye-Fi]. Además, el icono de estado de transmisión < >> no aparecerá.

Mapa del sistema





- *1: También se puede usar la batería LP-E6.
- *2: Para usar el modelo anterior WFT-E7 (no la Versión 2), se debe actualizar el firmware y utilizar el cable de interfaz IFC-40AB II o IFC-150AB II.
- *3: Con el IFC-500U II, la velocidad de comunicación será equivalente a USB de alta velocidad (USB 2.0).

^{*} Todas las longitudes de cable son cifras aproximadas.

Tabla de disponibilidad de funciones según el modo de disparo

Toma de fotos

●: Ajuste automático ○: Ajuste por el usuario □ : No seleccionable/Desactivado

	Función	€ †	Р	Tv	Αv	М	В
Todos los ajustes de calidad de imagen seleccionables		0	0	0	0	0	0
Sensibilidad ISO Ajustada automáticamente/ISO Auto Ajustada manualmente		•	0	0	0	0	0
Serisibilidad 130	Ajustada manualmente		0	0	0	0	0
Estilo de imagen	Ajustada automáticamente/Auto	•	0	0	0	0	0
Listilo de illiagen	Selección manual		0	0	0	0	0
	Auto	•	0	0	0	0	0
	Preestablecido		0	0	0	0	0
Balance de blancos	Personalizado		0	0	0	0	0
	Ajuste de temperatura de color		0	0	0	0	0
	Corrección/Ahorquillado		0	0	0	0	0
Auto Lighting Optim	izer (Luminosidad Automática)	•	0	0	0	0	0
Reducción de ruido en largas exposiciones			0	0	0	0	0
Reducción de ruido	en sensibilidad ISO alta	•	0	0	0	0	0
Prioridad de tonos altas luces			0	0	0	0	0
Corrección de las	Corrección de la iluminación periférica	0	0	0	0	0	0
aberraciones del	Corrección de la aberración cromática	0	0	0	0	0	0
objetivo	Corrección de la distorsión	0	0	0	0	0	0
Disparo antiparpade	0	•	0	0	0	0	0
Espacio de color	sRGB	•	0	0	0	0	0
	Adobe RGB		0	0	0	0	0
	AF foto a foto		0	0	0	0	0
	AF AI Servo		0	0	0	0	0
	AF AI Focus	•	0	0	0	0	0
	Modo de selección del área AF		0	0	0	0	0
	Punto AF	•	0	0	0	0	0
AF	Enfoque manual (MF)	0	0	0	0	0	0
	Luz de ayuda al AF	**	0	0	0	0	0
	Microajuste de AF		0	0	0	0	0
	€ (cara)+Seguimiento*2	0	0	0	0	0	0
	FlexiZone - Multi ^{*2}	0	0	0	0	0	0
	FlexiZone - Single*2	0	0	0	0	0	0
	AF continuo*2	0	0	0	0	0	0

	Función	∆ †	Р	Τv	Αv	М	В
	Medición evaluativa	•	0	0	0	0	0
	Medición parcial		0	0	0	0	0
Medición	Medición puntual		0	0	0	0	0
	Medición promediada con		0	0	0	0	0
	preponderancia central		O .	0	O	O	
	Cambio de programa		0				
	Bloqueo AE		0	0	0	*3	
	Compensación de exposición		0	0	0	O*4	
	AEB		0	0	0	0	
Exposición	Previsualización de la profundidad de campo		0	0	0	0	0
	Disparo HDR		0	0	0	0	
	Exposiciones múltiples		0	0	0	0	0
	Intervalómetro*5	0	0	0	0	0	
	Temporizador "Bulb"						0
	Disparo único	0	0	0	0	0	0
	Disparos en serie a alta velocidad	0	0	0	0	0	0
	Disparos continuos a baja velocidad	0	0	0	0	0	0
Avance	Disparo único silencioso	0	0	0	0	0	0
	Disparo en serie silencioso	0	0	0	0	0	0
	Autodisparador de 10 seg./mando a distancia	0	0	0	0	0	0
	Autodisparador de 2 seg./mando a distancia	0	0	0	0	0	0
	Disparo automático	0					
	Flash activado (se dispara siempre)	0	0	0	0	0	0
Flash	Flash desactivado	0	0	0	0	0	0
incorporado	Reducción de ojos rojos	0	0	0	0	0	0
corporado	Bloqueo FE		0	0	0	0	0
	Compensación de la exposición con flash		0	0	0	0	0
	Control inalámbrico		0	0	0	0	0
Flash Speedlite	Ajustes de funciones		0	0	0	0	0
externo	Ajustes de funciones personalizadas		0	0	0	0	0
Disparo con Vis	sión en Directo	0	0	0	0	0	0
Control rápido		0	0	0	0	0	0

^{*1:} Si se ajusta el flash incorporado en <5>, la luz de ayuda al AF no se emite.

^{*2:} Ajustable solo durante el disparo con Visión en Directo.

^{*3:} Con ISO Auto, puede ajustar una sensibilidad ISO fija.

^{*4:} Ajustable solo cuando se ha ajustado Auto ISO.

^{*5:} Ajustable solo durante el disparo a través del visor.

Grabación de vídeo

●: Ajuste automático ○: Ajuste por el usuario □ : No seleccionable/Desactivado

			Vídeos				Fotos △ *1			
	Función	∆ †	P/B	Τv	Αv	М	⊠ †	P/B/Tv/Av	М	
		• <u>₹</u> A⁺	-	۳V	₩	ĭ≝W	• ≡ A⁺	東東東	ı≝W	
Todos los ajustes de calidad de imagen seleccionables (vídeo)		0	0	0	0	0				
Todos los ajustes de calidad de imagen seleccionables (fotos)							0	0	0	
Sensibilidad ISO	Ajustada automáticamente/ ISO Auto	•	•	•	•	0	•	•	0	
130	Ajustada manualmente					0			0	
Estilo de	Ajustada automáticamente/Auto	•	0	0	0	0	•	0	0	
imagen	Selección manual		0	0	0	0		0	0	
	Auto	•	0	0	0	0	•	0	0	
	Preestablecido		0	0	0	0		0	0	
Balance de	Personalizado		0	0	0	0		0	0	
blancos	Ajuste de temperatura de color		0	0	0	0		0	0	
	Corrección		0	0	0	0		0	0	
	Ahorquillado							0	0	
Auto Lighting O	ptimizer (Luminosidad Automática)	•	0	0	0	0	•	0	0	
Reducción de	ruido en largas exposiciones									
Reducción de	ruido en sensibilidad ISO alta*2	•	0	0	0	0	•	0	0	
Prioridad de	tonos altas luces		0	0	0	0		0	0	
Corrección de las	Corrección de la iluminación periférica	0	0	0	0	0	0	0	0	
aberraciones del objetivo	Corrección de la aberración cromática	0	0	0	0	0	0	0	0	
dei objetivo	Corrección de la distorsión									
Espacio de	sRGB	•	•	•	•	•	•	0	0	
color	Adobe RGB							0	0	
	∵+Seguimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	
	FlexiZone - Multi	0	0	0	0	0	0	0	0	
AF	FlexiZone - Single	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Enfoque manual (MF)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Servo AF en vídeo	0	0	0	0	0	0	0	0	

^{*1 :} El icono 🗖 indica la toma de fotos durante la grabación de vídeo.

^{*2 :} No se puede ajustar la reducción de ruido multidisparo.

		Vídeos					Fotos □ *1			
	Función		P/B	Τv	Αv	М	Œ [‡]	P/B/Tv/Av	М	
		• ∭ A⁺	' =	·Ψν	•₩ ^A v	M≝∙	• ™ V ₊	₩ ₩v	ı≝M	
Medición		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Cambio de programa									
	Bloqueo AE		0	0	0	*3		0	*3	
Exposición	Compensación de exposición		0	0	0	O*4		0	0*4	
	AEB									
	Previsualización de la profundidad de campo									
	Disparo único						0	0	0	
	Disparos en serie a alta velocidad						0	0	0	
	Disparos continuos a baja velocidad						0	0	0	
	Disparo único silencioso						0	0	0	
Avance	Disparo en serie silencioso						0	0	0	
	Autodisparador de 10 seg./mando a distancia* ⁵						0	0	0	
	Autodisparador de 2 seg./mando a distancia* ⁵						0	0	0	
Flash incor	porado/Flash Speedlite									
Grabación de sonido		0	0	0	0	0				
Código de	tiempo	0	0	0	0	0				
Control ráp	oido	0	0	0	0	0	0	0	0	

^{*3 :} Con ISO Auto, puede ajustar una sensibilidad ISO fija.

^{*4 :} Con ISO Auto, puede ajustar la compensación de exposición.

^{*5 :} Solo funciona antes de empezar a grabar vídeo.

Ajustes de menú

Disparo a través del visor y disparo con Visión en Directo

: Disparo 1 (Rojo)

Página

Calidad de imagen	RAW / M RAW / S RAW	149
Candad de imagen	△ L / △ L / △ M / △ M / △ S1 / △ S1 / S2 / S3	143
Tiempo de revisión de imágenes	Off / 2 segundos / 4 segundos / 8 segundos / Retención	70
Aviso sonoro	Activado / Desactivado	69
Disparar sin tarjeta	Activar / Desactivar	42
Corrección de las	Iluminación periférica: Activada / Desactivada	
aberraciones del	Aberración cromática: Activada / Desactivada	181
objetivo	Distorsión: Desactivada / Activada	
Control del flash	Destello flash / Medición E-TTL II / Velocidad de sincronización del flash en modo Av / Ajustes del flash incorporado / Ajustes de funciones del flash externo / Ajuste C.Fn flash externo / Borrar ajustes	262



- Las opciones de menú sombreadas no se muestran en el modo < ().
 - [Func. grabar.] (p. 146) bajo [1: Func. grabar+sel. tarj./carp.]. Si se ajusta [Grab. separada], ajuste la calidad de imagen para cada tarjeta.
 - Con la grabación de vídeo, determinados elementos del menú no se muestran. Además, la ficha [6] no aparecerá.

: Disparo 2 (Rojo)

Página

Ajuste de compensación de exposición/AEB	Incrementos de 1/3 y 1/2 punto, ±5 puntos (AEB ±3 puntos)	226 227
Ajustes de la sensibilidad ISO	Sensibilidad ISO / Rango de sensibilidad ISO / Gama ISO automática / Velocidad de obturación mínima	154
Auto Lighting Optimizer	Desactivada / Baja / Estándar / Alta	175
(Luminosidad Automática)	Desactivada en los modos de M o B	17
Balance de blancos	᠁/☀/ ☎ / ♣ / ☀ / ≒ / ≒ / ► / ► / I 【 (Aprox. 2500 - 10000)	168
Balance de blancos personalizado	Ajuste manual del balance de blancos	169
Despl./Sec. balance de blancos	Corrección del balance de blancos: tendencia B (Azul)/ A (Ámbar)/M (Magenta)/G (Verde), 9 niveles cada uno Ahorquillado del balance de blancos: tendencia B/A y M/G, incrementos de 1 nivel, ±3 niveles	172
Espacio de color	sRGB / Adobe RGB	187
	(1 [O F /A ED] / [O	

^{*} Durante la grabación de vídeo, [Comp. Exp./AEB] será [Comp. exposición].

🗅: Disparo 3 (Rojo)

Estilo de imagen	Auto / SS Normal / Retrato / PR Paisaje / SR Neutro / SR Fiel / Monocromo / SI Def. de usuario 1-3	160
Reducción de ruido en largas exposiciones	Desactivar / Auto / Activar	178
Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta	Desactivada / Baja / Estándar / Alta / Reducción de ruido multidisparo	176
Prioridad de tonos altas luces	Desactivada / Activada	180
Datos de eliminación del polvo	Obtener datos que se utilizan para que el software EOS para borrar las motas de polvo	407
Exposición múltiple	Exposición múltiple / Control de exposición múltiple / Número de exposiciones / Guardar imágenes de origen / Continuar exposición múltiple	238
Modo HDR	Ajustar gama dinámica / Efecto / HDR continuo / Alineación automática de imágenes / Guardar imágenes de origen	233

: Disparo 4* (Rojo)

Página

Reducción de ojos rojos	Desactivado / Activado	256
Intervalómetro	Desactivar / Activar (Intervalo / Número de disparos)	250
Temporizador "Bulb"	Desactivar / Activar (Tiempo exposición)	231
Disparo antiparpadeo	Desactivar / Activar	185
Bloqueo del espejo	Desactivado / Activado	246

^{*} En el modo < (), estas opciones de menú se muestran bajo [2].

Disparo con Visión en Directo	Activado / Desactivado	287
Sistema AF	**Eseguimiento / FlexiZone - Multi / FlexiZone - Single	299
AF continuo	Desactivar / Activar	294
Visualización de retícula	Off / 3x3 # / 6x4 ## / 3x3+diag **	295
Formato	3:2 / 4:3 / 16:9 / 1:1	295
Simulación de exposición	Activado / Durante 😭 / Desactivado	296

^{*} En el modo < (A) >, estas opciones de menú se muestran bajo [3].

: Disparo 6 (Rojo)

Disparo VD silencioso	Modo 1 / Modo 2 / Desactivado	297
lemporizador de medición	4 segundos / 8 segundos / 16 segundos / 30 segundos / 1 minuto / 10 minutos / 30 minutos	298

AF: AF1 (Púrpura)

Página

Case 1	Ajuste versátil de uso múltiple	109
Case 2	Seguir siguiendo sujetos, ignorando los obstáculos	109
Case 3	Enfocar instant. sujetos que entren en puntos AF	110
Case 4	Para sujetos que aceleran o deceleran rápidamente	110
Case 5	Para sujetos erráticos de mov. rápido en cualquier dir (desactivado en el modo AF de punto único)	111
Case 6	Para sujetos erráticos y que cambian de velocidad (desactivado en el modo AF de punto único)	112

AF: AF2 (Púrpura)

Prioridad a la primera imagen Al Servo	Prioridad al disparo / Igual prioridad / Prioridad al enfoque	117
Prioridad a la segunda imagen Al Servo	Prioridad a velocidad de disparo / Igual prioridad / Prioridad al enfoque	118

AF: AF3 (Púrpura)

MF con objetivo electrónico	Activado tras AF One-Shot / Desactivado tras AF One-Shot / Desactivado en modo AF	119
Destello luz de ayuda al AF	Activado / Desactivado / Activar solo flash externo / Solo luz IR ayuda AF	120
Prioridad al disparo AF One-Shot	Prioridad al disparo / Prioridad al enfoque	121

AF: AF4 (Púrpura)

Página

Accionamiento del objetivo cuando el AF es imposible	Búsqueda continua enfoque / Parada búsqueda enfoque	122
Punto AF seleccionable	65 puntos / 21 puntos / 9 puntos	123
Seleccionar modo de selección del área AF	Selección manual: AF puntual / Selección manual: AF 1 punto / Expandir área AF: "g" / Expandir área AF: Rodear / Selección manual: Zona AF / Selección manual: Zona AF grande / Selección automática: AF 65 puntos	124
Método selección área AF	→ Botón M-Fn / → Dial principal	125
Punto AF vinculado a orientación	Igual para ambos vertical/horizontal / Puntos AF separados: área+punto / Puntos AF separados: solo punto	125
Punto AF inicial, AF AI Servo	Punto AF () inicial seleccionado / Punto AF 回 □ ਫ਼ੈਝਫ਼ੈਫ਼ੈ manual / Auto	127
Selección punto AF auto: AF iTR EOS	Activada / Desactivada	128

AF: AF5 (Púrpura)

Patrón de selección manual de punto AF	Parar en bordes de área AF / Continuo	129
Mostrar punto AF en enfoque	Seleccionado (constante) / Todos (constante) / Seleccionado (pre-AF, enfocado) / Seleccionado (enfocado) / Desactivar presentación	130
lluminación display visor	Auto / Activar / Desactivar	131
	Punto AF en AF Al Servo: No iluminado / lluminado	
Estado AF en visor	Mostrar en campo visión / Mostrar fuera de la vista	132
Microajuste de AF	Desactivado / Todos por igual / Ajustar por el objetivo	133

▶: Reproducción 1 (Azul)

Página

Proteger imágenes	Proteger imágenes	368
Girar imagen	Girar imágenes	367
Borrar imágenes	Borrar imágenes	392
Orden impresión	Especificar las imágenes a imprimir (DPOF)	424
Configuración de fotolibro	Especificar imágenes para un fotolibro	429
Copia de imagen	Copia de imágenes entre tarjetas	388
Procesado de imagen RAW	Procesar imágenes AW	398

▶: Reproducción 2 (Azul)

_ ', '''' ', '''		
Cambiar tamaño	Reducción del número de píxeles de la imagen JPEG	403
Clasificación	[OFF] / [+] / [+] / [+] / [+] / [+]	371
Presentación de diapositivas	Ajustar Descripción de la reproducción / Tiempo reproducción / Repetir e iniciar la reproducción automática	382
Transferencia de imagen	Selección de imagen/transferencia / Transferencia RAW+JPEG	427
Salto imágenes con	1 imagen / 10 imágenes / 100 imágenes / Fecha / Carpeta / Vídeos / Fotos / Proteger / Clasificación	362

▶: Reproducción 3 (Azul)

Aviso de altas luces	Desactivado / Activado	359
Representación del punto AF	Desactivada / Activada	359
Retícula reproducción	Off / 3x3 ## / 6x4 ### / 3x3+diag ##	355
Visualización de histograma	Luminosidad / RGB	360
Contador de reproducción de vídeo*	Tiempo de grabación / Código de tiempo	340
Ampliación (aprox.)	1x (sin ampliación) / 2x (ampliar desde el centro) / 4x (ampliar desde el centro) / 8x (ampliar desde el centro) / 10x (ampliar desde el centro) / Tamaño real (desde el punto seleccionado) / Como última ampliación (desde el centro)	365
Control HDMI	Desactivado / Activado	386

^{*} El ajuste está vinculado al valor de [Contador rep.] de [Código de tiempo] bajo la ficha [\$\infty\$ 5 (Vídeo)].

♥: Configuración 1 (Amarillo)

Página

Función de grabación+selección de tarjeta/carpeta	Función de grabación: Normal / Cambiar auto tarjeta / Grabación separada / Grabación múltiple	146
	Grabación/reproducción / Reproducción: 1 / 2	148
	Carpeta: Creación y selección de una carpeta	188
Número archivo	Continuo / Reinicio automático / Reinicio manual	193
Nombre de archivo	Código preajuste / Ajuste usuario 1 / Ajuste usuario 2	190
Autorrotación	On 🗖 및 / On 및 / Off	395
Formatear tarjeta	Borrado de los datos de la tarjeta formateándola	67
Configuración Eye-Fi	Se muestra cuando se introduce una tarjeta Eye-Fi, disponible en el mercado	475

∵: Configuración 2 (Amarillo)

Desconexión automática	1 minuto / 2 minutos / 4 minutos / 8 minutos / 15 minutos / 30 minutos / Desactivada	69
Luminosidad LCD	Auto: Ajustable en uno de tres niveles de luminosidad	394
Lummosidad ECD	Manual: Ajustable en uno de siete niveles de luminosidad	J3 4
Fecha/Hora/Zona	Fecha (año, mes, día) / Hora (hora, minuto, segundo) / Horario de verano / Zona horaria	47
Idioma 🗊	Seleccionar el idioma de la interfaz	49
	Nivel del visor: Ocultar / Mostrar	75
	Retícula visor: Desactivar / Activar	74
Visualización del visor	Mostrar/ocultar en visor: Modo de disparo / Balance de blancos / Modo de avance / Funcionamiento del AF / Modo de medición / Calidad de imagen / Detección de parpadeo	77
Ajustes brújula digital/ GPS	Ajustar las funciones del GPS y de la brújula digital	197

Y: Configuración 3 (Amarillo)

Página

Sistema vídeo	Para NTSC / Para PAL	330 385
Información de batería	Fuente de alimentación / Capacidad restante / N° de disparos / Rendimiento recarga / Registro de batería / Número de serie / Historial de batería	470
	Autolimpieza 📩 : Activada / Desactivada	406
Limpieza del sensor	Limpiar ahora .—	400
	Limpiar manualmente	409
Opciones de presentación del botón [N=0]	Muestra ajustes de cámara / Nivel electrónico / Muestra funciones disparo	468
Función del botón RATE	Clasificación / Proteger	371
	Ŭ	370
Velocidad (fps) de HDMI*	Auto / 59,94i / 50,00i / 59,94p / 50,00p / 23,98p	350
Ajustes de comunicación	Se muestra cuando está montado el WFT-E7 (Ver. 2, se vende por separado).	-

^{*} Las opciones que se muestran en la pantalla varían en función del ajuste de [Sistema vídeo].

Y: Configuración 4 (Amarillo)

Modo de disparo personalizado (C1-C3)	Registre los ajustes actuales de la cámara en las posiciones (1) , (2) y (2) del dial de modo	464
Borrar los ajustes de cámara	Restablece los ajustes predeterminados de la cámara	70
Información de copyright	Mostrar información copyright / Escribir el nombre del autor / Escribir detalles copyright / Borrar información de copyright	195
Pantalla logo certificación	Se muestran algunos de los logotipos de certificación de la cámara	467
Firmware 🗅 ver.	Seleccione esta opción para actualizar el firmware de la cámara, del objetivo, del flash Speedlite o del transmisor de archivos inalámbrico	-



Cuando utilice la función GPS o un transmisor inalámbrico de archivos, no olvide comprobar los países y áreas de uso, y utilice el dispositivo de acuerdo con la legislación y las normativas del país o la región.

. Funciones personalizadas (Naranja)

Página

C.Fn1: Exposure (Exposición)	Personalizar las funciones de la cámara como se desee	434
C.Fn2: Exposure/Drive (Exposición/Avance)		438
C.Fn3: Display/ Operation (Mostrar imagen/ Funcionamiento)		440
C.Fn4: Others (Otros)		443
C.Fn5: Clear (Borrar)	Borrar todos los ajustes de las funciones personalizadas	433

★: Mi menú (Verde)

Añadir ficha Mi menú	Añadir de las fichas Mi menú 1-5	459
Borrar todas fichas Mi menú	Borrar todas fichas Mi menú	462
Borrar todos los ítems	Borrar todos los ítems bajo las fichas Mi menú 1-5	462
Visualización menú	Visualización normal / Mostrar desde ficha Mi menú / Mostrar solo ficha Mi menú	463

Grabación de vídeo

: Disparo 4*1 (Vídeo) (Rojo)

Página

Servo AF en vídeo	Activar / Desactivar	342
Sistema AF	+Seguimiento / FlexiZone - Multi / FlexiZone - Single	343
Visualización de retícula	Off / 3x3 # / 6x4 ## / 3x3+diag 🔀	344
Calidad de grabación de vídeo	MOV/MP4	330
	Tamaño de grabación de vídeo: • 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 • NTSC: 59,94p / 29,97p / 23,98p PAL: 50,00p / 25,00p • ALL-I (Para edición) / IPB (Estándar) / IPB (Ligero)	331
	24,00p: Desactivar / Activar	333
Grabación de sonido* ²	Grabación de sonido: Auto / Manual / Desactivada	336
	Nivel de grabación	
	Filtro viento: Desactivar / Activar	
	Atenuador: Desactivar / Activar	
Velocidad Servo AF en vídeo	Cuando activo: Siempre activo / Durante la toma	345
	Velocidad AF: Lenta (4, 3, 2, 1) / Estándar	
Sensibilidad de seguimiento de Servo AF en vídeo	Bloqueada (-1, -2) / 0 / Sensible (+1, +2)	346

^{*} En el modo < (), estas opciones de menú se muestran bajo [2].

^{*} En el modo de disparo <(A⁺>, los ajustes de [Grabación sonido] serán [Activada] [Desactivada].

□: Disparo 5*1 (Vídeo) (Rojo)

Página

Disparo VD silencioso	Modo 1 / Modo 2 / Desactivado	347
Temporizador de medición	4 segundos / 8 segundos / 16 segundos / 30 segundos / 1 minuto / 10 minutos / 30 minutos	347
Código de tiempo	Cuenta ascendente / Ajuste de tiempo inicial / Contador de grabación de vídeo / Contador de reproducción de vídeo* ² / HDMI / Suprimir fotograma* ³	339
Control silencioso	Activar • / Desactivar •	338
Función del botón 🔍	®AF/♠ / ⑧ /♠ / ®AF/>₩ / ◎ />₩	348
Salida HDMI + LCD	Sin duplicar / Duplicar	348

^{*1:} En el modo < (), estas opciones de menú se muestran bajo [3].

^{*2:} El ajuste está vinculado a [Contador rep.] bajo la ficha [] 3].

^{*3:} Se muestra cuando se ajusta 59,94 fps) o 29,97 (29,97 fps).

Guía de solución de problemas

Si se produce un problema con la cámara, consulte en primer lugar esta guía de solución de problemas. Si la guía de solución de problemas no resuelve el problema, póngase en contacto con el distribuidor o con el centro de asistencia de Canon más próximo.

Problemas relacionados con la alimentación

La batería no se recarga.

- Si la capacidad restante de la batería es del 94% o superior, la batería no se recargará (p. 470).
- No utilice ninguna batería diferente de la batería genuina LP-E6N/LP-E6.

La lámpara del cargador de batería parpadea a alta velocidad.

Si (1) el cargador de batería o la batería tiene un problema o (2) la comunicación con la batería falla (con una batería que no sea Canon), el circuito de protección detendrá la carga y la lámpara de carga parpadeará en naranja a alta velocidad. En el caso (1), desenchufe de la toma de corriente la clavija de alimentación del cargador de batería. Retire y vuelva a colocar la batería en el cargador de batería. Espere unos minutos y, a continuación, vuelva a conectar la clavija de alimentación a la toma de corriente. Si el problema persiste, póngase en contacto con el distribuidor o con el centro de asistencia de Canon más próximo.

La lámpara del cargador de batería no parpadea.

Si la temperatura interna de la batería instalada en el cargador de batería es alta, el cargador de batería no cargará la batería, por razones de seguridad (lámpara apagada). Durante la carga, si la temperatura de la batería se eleva por cualquier razón, la carga se detendrá automáticamente (la lámpara parpadea). Cuando la temperatura de la batería baja, la carga se reanuda automáticamente.

La cámara no funciona ni siquiera cuando el interruptor de alimentación está situado en <ON>.

- Asegúrese de que la tapa del compartimento de la batería esté cerrada (p. 40).
- Asegúrese de que la batería esté correctamente instalada en la cámara (p. 40).
- Recargue la batería (p. 38).
- Asegúrese de que la tapa de la ranura de la tarjeta esté cerrada (p. 41).

La lámpara de acceso continúa iluminada o parpadeando incluso cuando el interruptor de alimentación está situado en <OFF>.

 Si se apaga la alimentación mientras se está grabando una imagen en la tarjeta, la lámpara de acceso continuará iluminada o parpadeando durante unos segundos. Cuando se completa la grabación de imágenes, la alimentación se apaga automáticamente.

Se mostrará [No se puede comunicar con la batería].

- No utilice ninguna otra batería más que la batería genuina LP-E6N/LP-E6.
- Retire la batería e instálela de nuevo (p. 40).
- Si los contactos de la batería están sucios, utilice un paño suave para limpiarlos.

La batería se agota rápidamente.

- Utilice una batería completamente cargada (p. 38).
- Es posible que el rendimiento de la batería se haya degradado.
 Consulte [¥ 3: Info. Batería] para examinar el nivel de rendimiento de recarga de la batería (p. 470). Si el rendimiento de la batería es mediocre, sustitúyala por una nueva.
- El número de disparos posibles se reducirá con cualquiera de las operaciones siguientes:
 - Presionar el disparador hasta la mitad durante un período prolongado.
 - · Activar frecuentemente el AF sin tomar una fotografía.
 - Usar el Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) del objetivo.
 - · Usar con frecuencia el monitor LCD.
 - Disparar continuadamente con Visión en Directo o grabación de vídeo durante un período prolongado.
 - · Usar GPS.
 - [GPS] ajustado en [Activar] incluso después de apagar la alimentación de la cámara.
 - La función de comunicación de la tarjeta Eye-Fi está en funcionamiento.

La cámara se apaga sola.

- La desconexión automática está activada. Si no desea que la cámara se apague automáticamente, ajuste el menú [¥2: Descon. auto] en [Desactivada] (p. 69).
- Aunque se ajuste [Y2: Descon. auto] en [Desactivada], el monitor LCD continuará apagándose si la cámara está inactiva durante 30 min. (La alimentación de la cámara no se apaga).

La desconexión automática no funciona.

 Durante el disparo con intervalómetro, no tendrá efecto la desconexión automática (p. 250).

Problemas relacionados con el disparo

No se puede montar el objetivo.

La cámara no se puede utilizar con objetivos EF-M (p. 50).

El visor está oscuro.

Instale una batería recargada en la cámara (p. 38).

No se puede disparar ni grabar imágenes.

- Asegúrese de que la tarjeta esté correctamente insertada (p. 41).
- Si está usando una tarjeta SD, deslice el conmutador de protección contra escritura de la tarjeta al ajuste de Escritura/Borrado (p. 41).
- Si la tarjeta está llena, sustitúyala o borre las imágenes que no necesite para liberar espacio (p. 41, 392).
- Si intenta enfocar en modo AF foto a foto mientras parpadea en el visor el indicador de enfoque < ●>, no podrá tomar la foto. Presione otra vez el disparador hasta la mitad para volver a enfocar automáticamente, o enfoque manualmente (p. 55, 140).

No se puede utilizar la tarjeta.

 Si se muestra un mensaje de error de tarjeta, consulte la página 44 ó 510.

No puedo bloquear el enfoque y recomponer la toma.

 Ajuste el funcionamiento del AF en AF foto a foto (p. 87). El bloqueo del enfoque no es posible en el modo AF AI Servo ni cuando tiene efecto el servo en el modo AF AI Focus (p. 83).

Tengo que presionar el disparador hasta el fondo dos veces para tomar una foto.

La imagen está desenfocada.

- Sitúe el conmutador de modos de enfoque del objetivo en <AF> (p. 50).
- Presione el disparador suavemente para evitar la trepidación de la cámara (p. 54-55).
- Si el objetivo tiene un Image Stabilizer (Estabilizador de imagen), ajuste el conmutador IS en < ON>.
- Con poca luz, es posible que la velocidad de obturación se reduzca. Utilice una velocidad de obturación más rápida (p. 218), ajuste una sensibilidad ISO más rápida (p. 154), utilice flash (p. 254, 259) o utilice un trípode.

Hay menos puntos AF.

El número de puntos AF y de patrones AF utilizables variará en función del objetivo montado en la cámara. Los objetivos se clasifican en siete grupos, de la A a la G. Compruebe a qué grupo pertenece su objetivo. Si se utiliza un objetivo de los grupos E a G, habrá menos puntos AF utilizables (p. 102-103).

El punto AF parpadea o se muestran dos puntos AF.

- El punto AF del área registrada está parpadeando (p. 94, 450).
- Se muestra el punto (o zona) AF seleccionado manualmente y el punto AF registrado (p. 93, 450).

Los puntos AF no se iluminan en rojo.

- Los puntos AF se iluminan en rojo cuando se obtiene el enfoque con poca luz.
- En los modos <P>, <Tv>, <Av>, <M> y , puede ajustar si los puntos AF se iluminarán en rojo cuando se obtenga el enfoque (p. 131).

La velocidad del AF cambia en función de los objetivos utilizados.

 Durante el disparo con Visión en Directo y la grabación de vídeo, el método de control de AF (detección de diferencia de fase con el sensor de imagen o detección de contraste) cambia automáticamente según el tipo de objetivo y la función que se utilice, como la vista ampliada. La velocidad del AF, en consecuencia, puede cambiar mucho y el enfoque puede tardar más tiempo.

El enfoque tarda mucho tiempo.

- Si se ajusta FlexiZone Multi, es posible que se tarde más en enfocar el motivo, según las condiciones de disparo. Utilice FlexiZone - Single o enfoque manualmente.
- Si se ajusta el tamaño de grabación de vídeo en FHD MM (59,94 fps) o
 50,00 fps), se utilizará la detección de contraste para el control de AF

La velocidad de disparos en serie es lenta.

- Según la velocidad de obturación, la abertura, las condiciones del motivo, la luminosidad, etc., es posible que la velocidad de disparos en serie se ralentice (p. 142).
- Cuando esté en funcionamiento AF iTR EOS (p.128), la velocidad máxima de disparos en serie ajustada con <□H> será de aproximadamente 9,5 disparos/seg. Además, cuando haya poca luz, es posible que la velocidad de disparos en serie se reduzca.
- Si se ajusta [Antiparpadeo] en [Activar] y se dispara bajo luz parpadeante, es posible que la velocidad de los disparos en serie se reduzca ligeramente o que el intervalo de disparos en serie se vuelva irregular. Además, es posible que el retardo de tiempo hasta el disparo sea ligeramente más largo de lo habitual (p. 185).

La ráfaga máxima durante los disparos en serie es menor.

 Si fotografía algo que tenga detalles finos como un campo de hierba, el tamaño del archivo será mayor, y la ráfaga máxima real puede ser inferior al número mencionado en la página 151.

No se puede ajustar ISO 100. No se puede seleccionar la expansión de la sensibilidad ISO.

Si se ajusta [

3: Prioridad tonos altas luces] en [Activada], el rango de sensibilidades ISO ajustable será de ISO 200 - ISO 16000. Aunque amplíe el rango de sensibilidad ISO ajustable en [Gama sensib. ISO], no se puede seleccionar el H1 (equivalente a ISO 25600) o H2 (equivalente a ISO 51200). Si se ajusta [

3: Prioridad tonos altas luces] en [Desactivada], se puede ajustar ISO 100/125/160, H1 o H2 (p. 180).

Aunque he ajustado una compensación de exposición reducida, la imagen sale clara.

No puedo ajustar la compensación de exposición cuando se ha ajustado tanto la exposición manual como ISO Auto.

- Consulte la página 223 para ajustar la compensación de exposición.
- Aunque se realice una compensación de exposición, no se aplicará a la fotografía con flash.

No se puede ajustar la reducción de ruido multidisparo.

 Si la calidad de grabación de imágenes se ajusta en RAW o RAW+JPEG, no se puede ajustar [Reduc. ruido multidisparo].

La imagen de Visión en Directo o la imagen de grabación de vídeo no se muestra durante el disparo con exposición múltiple.

 Si se ajusta [On:DispSerie], la visualización con Visión en Directo, la revisión de imágenes después de la captura de imagen, o la reproducción de imágenes no serán posibles durante el disparo (p. 238).

La imagen de exposición múltiple se toma en calidad AW.

 Cuando se ajusta la calidad de grabación de imagen en M ANO o S ANO, la imagen de exposición múltiple se grabará con calidad ANO (p. 245).

Cuando utilizo el modo < Av > con flash, la velocidad de obturación se reduce.

Si fotografía de noche cuando el fondo es oscuro, la velocidad de obturación se reducirá automáticamente (fotografía con sincronización lenta), de modo que tanto el motivo como el fondo queden correctamente expuestos. Para evitar una velocidad de obturación lenta, en [□1: Control del flash], ajuste [Sincro. de flash en modo Av] en [1/250-1/60 seg. automática] o [1/250 seg. (fijo)] (p. 263).

El flash incorporado se levanta solo.

 En el modo <(A⁺) >, el flash incorporado se levantará automáticamente cuando sea necesario.

El flash incorporado dispara destellos en serie y hace un sonido.

 Con poca luz, el flash incorporado dispara destellos en serie como luz de ayuda al AF (p. 89) para facilitar el enfoque. También hace un sonido al disparar los destellos. Esto es normal y no se trata de una avería.

El flash incorporado no dispara.

 Si utiliza el flash incorporado con demasiada frecuencia en un período de tiempo demasiado corto, es posible que el flash deje de disparar durante un tiempo para proteger la unidad de flash.

El flash externo no dispara.

El flash externo dispara siempre a la máxima potencia.

- Si utiliza una unidad de flash que no sea un flash Speedlite serie EX, el flash siempre se disparará a la máxima potencia (p. 260).
- Cuando se establece el ajuste de la función personalizada del flash
 Speedlite externo [Modo de medición del flash] en [Medición de flash
 TTL] (flash automático), el flash siempre dispara a plena potencia (p. 271).

No se puede ajustar la compensación de la exposición con flash para el flash Speedlite externo.

Si ya se ha ajustado la compensación de la exposición con flash con el flash Speedlite externo, no será posible ajustar la compensación de la exposición con flash con la cámara. Cuando se cancela la compensación de la exposición con flash del flash Speedlite externo (se ajusta en 0), la compensación de la exposición con flash puede ajustarse con la cámara.

La sincronización de alta velocidad no se puede ajustar en el modo < Av >.

Bajo [
 all 1: Control del flash], ajuste [Sincro. de flash en modo Av] en [Auto] (p. 263).

La cámara hace un leve ruido al agitarla.

 Cuando los componentes internos de la cámara se mueven ligeramente, es posible que se oiga un leve ruido.

El obturador produce dos sonidos de disparo durante el disparo con Visión en Directo.

Si utiliza flash, el obturador producirá dos sonidos cada vez que dispare (p. 287).

Durante el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo, se muestra un icono ₪ blanco o ₪ rojo.

 Indica que la temperatura interna de la cámara es alta. Si se muestra el icono <
 <
 ■> blanco, la calidad de imagen de las fotos puede deteriorarse. Si se muestra el icono <
 ■> rojo, indica que el disparo con Visión en Directo o la grabación de vídeo finalizará pronto automáticamente (p. 310, 351).

La grabación de vídeo se detiene sola.

- Si la velocidad de escritura de la tarjeta es lenta, es posible que la grabación de vídeo se detenga automáticamente. Para ver las tarjetas que permiten la grabación de vídeos, consulte la página 5. Para averiguar cuál es la velocidad de escritura de la tarjeta, consulte el sitio web del fabricante de la tarjeta.
- Si el tiempo de grabación de vídeo alcanza 29 min. 59 seg., la grabación de vídeo se detendrá automáticamente.

No se puede utilizar Servo AF en vídeo.

El tamaño de grabación de vídeo está ajustado en FHD (59,94 fps)
 o (50,00 fps).

No se puede ajustar la sensibilidad ISO para la grabación de vídeo.

Si se ajusta el modo de disparo en <(A⁺>, <P>, <Tv>, <Av> y
 B>, la sensibilidad ISO se ajustará automáticamente. En el modo
 M>, puede ajustar libremente la sensibilidad ISO (p. 321).

La sensibilidad ISO ajustada manualmente cambia cuando se cambia a la grabación de vídeo.

 Si graba un vídeo con exposición manual ajustada en H2 (equivalente a ISO 51200), el ajuste de la sensibilidad ISO cambiará a H1 (equivalente a ISO 25600). Aunque cambie de nuevo a la toma de fotos, la sensibilidad ISO no volverá al H2.

La exposición cambia durante la grabación de vídeo.

- Si cambia la velocidad de obturación o la abertura durante la grabación de vídeo, es posible que se graben los cambios en la exposición.
- Si usa el zoom del objetivo durante la grabación de vídeo puede provocar cambios en la exposición, independientemente de que la abertura máxima del objetivo cambie o no. Como resultado, es posible que se graben los cambios en la exposición.

La imagen parpadea o aparecen barras horizontales durante la grabación de vídeo.

El parpadeo, las barras horizontales (ruido) o las exposiciones irregulares pueden ser provocadas por luz fluorescente, iluminación LED u otras fuentes de luz durante la grabación de vídeo. Además, es posible que se registren cambios en la exposición (luminosidad) o en el tono de color. En el modo < M>, una velocidad de obturación lenta puede reducir el problema.

El motivo aparece distorsionado durante la grabación de vídeo.

 Si mueve la cámara rápidamente a izquierda o derecha (barrido de alta velocidad) o graba un objeto en movimiento, es posible que la imagen parezca distorsionada.

No es posible tomar fotos durante la grabación de vídeo.

El tamaño de grabación de vídeo está ajustado en FHD 599 (59,94 fps)
 o 5000 (50,00 fps).

Cuando tomo fotos durante la grabación de vídeo, la grabación de vídeo se detiene.

- Para tomar fotos durante la grabación de vídeo, se recomienda utilizar una tarjeta CF con capacidad de transferencia UDMA o una tarjeta SD UHS-I.
- Ajustar una calidad de imagen inferior para las fotos o tomar menos fotos en serie puede resolver el problema.

El código de tiempo está desactivado.

 La toma de fotos durante la grabación de vídeo provocará una discrepancia entre la hora real y el código de tiempo. Cuando desee editar un vídeo utilizando código de tiempo, es recomendable que no tome fotos durante la grabación de vídeo.

Problemas de manejo

No puedo cambiar el ajuste con el dial <҈>, dial <҈>, <⊛> o <**ô**>.

- Sitúe el conmutador <LOCK►> a la izquierda (liberación de bloqueo, p. 59).
- Compruebe el ajuste de [. 3: Bloqueo función múltiple] (p. 442).

Un botón o dial de la cámara no funciona según lo esperado.

Compruebe el ajuste de [.♠.3: Controles personalizados] (p. 445).

Problemas de visualización

La pantalla de menú muestra menos fichas y opciones.

- Bajo la ficha [★], [Visual. menú] se ha ajustado en [Mostrar solo ficha Mi menú] (p. 463).

El primer carácter del nombre del archivo es un guión bajo ("_").

 Ajuste el espacio de color en sRGB. Si se ajusta Adobe RGB, el primer carácter será un guión bajo (p. 187).

El cuarto carácter del nombre de archivo cambia.

 Con [Y1: Nombre de archivo], seleccione el nombre de archivo único de la cámara o el nombre de archivo registrado bajo Ajus. usuario 1 (p. 190).

La numeración de archivos no se inicia desde 0001.

 Si la tarjeta ya contiene imágenes grabadas, es posible que el número de imagen no se inicie desde 0001 (p. 193).

La fecha y la hora de disparo que se muestran no son correctas.

- Compruebe que se haya ajustado correctamente la fecha y la hora (p. 47).
- Compruebe la zona horaria y el horario de verano (p. 47-48).

La fecha y la hora no están en la imagen.

 La fecha y la hora de disparo no aparecen en la imagen. La fecha y la hora se registran en los datos de imagen como información de disparo. Cuando imprima, puede imprimir la fecha y la hora en la imagen, utilizando la fecha y la hora registradas en la información de disparo (p. 417, 421).

Se muestra [###].

 Si el número de imágenes grabadas en la tarjeta supera el número que puede mostrar la cámara, se mostrará [###] (p. 373).

En el visor, la velocidad de visualización del punto AF es lenta.

 A bajas temperaturas, la velocidad de visualización de los puntos AF puede ralentizarse debido a las características del dispositivo de pantalla de puntos AF (cristal líquido). La velocidad de visualización volverá a la normalidad a temperatura ambiente.

La imagen que aparece en el monitor LCD no es clara.

- Si el monitor LCD está sucio, utilice un paño suave para limpiarlo.
- A bajas o altas temperaturas, es posible que el monitor LCD parezca lento o se quede en negro. Volverá a la normalidad a temperatura ambiente.

No aparece [Configuración Eye-Fi].

 [Configuración Eye-Fi] solamente aparece cuando se inserta una tarjeta Eye-Fi en la cámara. Si la tarjeta Eye-Fi tiene un conmutador de protección contra escritura situado en la posición LOCK, no podrá examinar el estado de conexión de la tarjeta ni desactivar la transmisión de la tarjeta Eye-Fi (p. 475).

Problemas de reproducción

Parte de la imagen parpadea en negro.

[►3: Aviso altas luces] está ajustado en [Activado] (p. 359).

Se muestra un cuadro rojo en la imagen.

• [**\rightarrow** 3: Repr. punto AF] está ajustada en [Activada] (p. 359).

No se puede borrar la imagen.

Si la imagen está protegida, no podrá borrarla (p. 368).

No se puede reproducir el vídeo.

 Los vídeos editados con un ordenador utilizando ImageBrowser EX (software EOS, p. 538) u otro software no se pueden reproducir con la cámara.

Cuando se reproduce el vídeo, puede oírse el ruido de funcionamiento de la cámara.

 Si acciona los diales de la cámara o el objetivo durante la grabación de vídeo, también se grabará el ruido del funcionamiento. Se recomienda utilizar un micrófono externo (disponible en el mercado) (p. 337).

El vídeo tiene momentos estáticos.

 Durante la grabación de vídeo con exposición automática, si hay un cambio drástico en el nivel de exposición, la grabación se detendrá momentáneamente hasta que la luminosidad se estabilice. En tales casos, dispare en el modo < M> (p. 320).

No hay imagen en el televisor.

- Ajuste correctamente [¥3: Sistema vídeo] en [Para NTSC] o [Para PAL].
- Compruebe que la clavija del cable HDMI se haya insertado completamente (p. 385).
- Si se ajusta [5: Salida HDMI + LCD] en [Duplicar], el vídeo no aparecerá en el televisor a través de la salida HDMI ni siquiera durante la reproducción.

Hay varios archivos de vídeo para una única toma de vídeo.

 Si el tamaño del archivo de vídeo alcanza 4 GB, se creará automáticamente otro archivo de vídeo (p. 335).

Mi lector de tarjetas no reconoce la tarjeta.

 Según el lector de tarjetas y el SO del ordenador que se utilice, es posible que las tarjetas CF de gran capacidad o las tarjetas SDXC no se reconozcan correctamente. En tal caso, conecte la cámara al ordenador con el cable de interfaz y, a continuación, transfiera las imágenes al ordenador utilizando EOS Utility (software EOS, p. 537).

No puedo procesar la imagen RAW.

Las imágenes M W y S W no se pueden procesar con la cámara.
 Utilice el software EOS, Digital Photo Professional para procesar la imagen (p. 537).

No puedo cambiar el tamaño de la imagen.

 No se puede cambiar el tamaño de las imágenes JPEG S3 y las imágenes MAW/M MAW/S MAW con la cámara (p. 403).

Problemas de limpieza del sensor

El obturador produce un ruido durante la limpieza del sensor.

 Si seleccionó [Limpiar ahora ,], el obturador hará un ruido, pero no se tomará ninguna foto (p. 406).

La limpieza automática del sensor no funciona.

Problemas relacionados con la impresión

Hay menos efectos de impresión de los que aparecen en las instrucciones.

 El contenido que se muestra en la pantalla varía en función de la impresora. Estas Instrucciones muestran todos los efectos de impresión disponibles (p. 416).

Problemas de conexión con el ordenador

La comunicación entre la cámara conectada y el ordenador no funciona.

Cuando utilice EOS Utility (software EOS), ajuste [4: Intervalómetro] en [Desact.] (p. 250).

No puedo transferir imágenes en un ordenador.

- Instale el software EOS (CD-ROM EOS Solution Disk) en el ordenador (p. 537).
- Compruebe que se muestre la ventana principal de EOS Utility.

Códigos de error

Err 01 La comunicación entre la cámara y el objetivo no funciona. Limpie los contactos del objetivo.

Número de error Si hay un problema con la cámara se mostrará un mensaje de error. Siga las instrucciones de la pantalla.

Causa y soluciones

Número	Mensaje de error y solución
01	La comunicación entre la cámara y el objetivo no funciona. Limpie los contactos del objetivo.
	Limpie los contactos eléctricos de la cámara y del objetivo, utilice un objetivo Canon o retire e instale de nuevo la batería (p. 21, 22, 40).
02	No hay acceso a la tarjeta *. Reinserte/cambie la tarjeta * o formatee la tarjeta * con la cámara.
02	Retire y vuelva a insertar la tarjeta, sustituya la tarjeta o formatee la tarjeta (p. 41, 67).
04	No se pueden guardar las imágenes. La tarjeta * está llena. Cambie la tarjeta *.
	Sustituya la tarjeta, borre las imágenes que no necesite o formatee la tarjeta (p. 41, 67, 392).
05	No se pudo levantar el flash incorporado. Apague la cámara y enciéndala nuevamente.
	→ Accione el interruptor de alimentación (p. 45).
06	No se pudo realizar la limpieza del sensor. Apague la cámara y enciéndala nuevamente.
	→ Accione el interruptor de alimentación (p. 45).
10, 20 30, 40 50, 60 70, 80 99	Un error impidió disparar. Apague la cámara y enciéndala nuevamente, o reinstale la batería.
	Accione el interruptor de alimentación, retire la batería e instálela de nuevo, o utilice un objetivo Canon (p. 40, 45).

^{*} Si el error aún persiste, anote el número de error y póngase en contacto con el centro de asistencia de Canon más próximo.

Especificaciones

Tipo

Tipo: Cámara digital réflex monocular con AF/AE v flash

incorporado

Soporte de grabación: Tarjetas CF (Tipo I, compatible con UDMA 7)

Tarietas de memoria SD/SDHC*/SDXC*

* Tarietas compatibles con UHS-I.

Tamaño del sensor de

Aprox. 22.4 x 15.0 mm

imagen:

Objetivos compatibles: Objetivos Canon EF (incluidos los objetivos EF-S)

* Excluidos los objetivos EF-M

(la longitud focal equivalente en 35 mm es

aproximadamente 1,6 veces la longitud focal indicada

en el obietivo)

Montura Canon FF Montura del objetivo:

Sensor de imagen

Sensor CMOS Tipo:

Aprox. 20,20 megapíxeles Píxeles efectivos:

* Se redondea a la 10.000 más cercana.

Formato:

Función de eliminación Auto/Manual, Anexar datos de eliminación del polvo

del polvo:

Sistema de grabación

Formato de grabación: Regla de diseño para sistema de archivo de cámara (DCF) 2.0

JPEG, RAW (original Canon de 14 bits), Tipo de imagen:

Es posible la grabación simultánea de RAW+JPEG

L (Grande) : Aprox. 20,0 megapíxeles (5472 x 3648) Píxeles grabados:

M (Mediana) : Aprox. 8,90 megapíxeles (3648 x 2432) S1 (Pequeña 1): Aprox. 5,0 megapíxeles (2736 x 1824) S2 (Pequeña 2): Aprox. 2,50 megapíxeles (1920 x 1280) S3 (Pequeña 3): Aprox. 350.000 píxeles (720 x 480)

RAW : Aprox. 20,0 megapíxeles (5472 x 3648) : Aprox. 11,2 megapíxeles (4104 x 2736) M-RAW : Aprox. 5.0 megapíxeles (2736 x 1824) S-RAW

Normal, Cambiar auto tarjeta, Grabación separada, Función de grabación:

Grabación múltiple

Posible Creación/selección de

una carpeta:

Nombre de archivo: Código preajuste / Ajuste usuario 1 / Ajuste usuario 2 Numeración de Continuo, Reinicio automático, Reinicio manual

archivos:

Procesado de imágenes durante el disparo

Estilo de imagen: Auto, Normal, Retrato, Paisaje, Neutro, Fiel,

Monocromo. Def. de usuario 1 - 3

Balance de blancos: Auto, Preestablecido (Luz día, Sombra, Nublado,

Tungsteno, Luz fluorescente blanca, Flash).

Personalizado, Ajuste de la temperatura de color (aprox. 2500-10000 K). Corrección de balance de blancos v Ahorquillado del balance de blancos suministrado * Es posible la transmisión de información sobre la

temperatura de color del flash

Aplicable a largas exposiciones y disparos con alta Reducción de ruido:

sensibilidad ISO

Corrección automática de la luminosidad de la Se proporciona Auto Lighting Optimizer (Luminosidad

Automática)

imagen:

Prioridad de tonos altas Proporcionado

luces:

Corrección de las Corrección de la iluminación periférica, Corrección de la aberraciones del objetivo: aberración cromática, Corrección de la distorsión

Antiparpadeo: Posible

Visor

Pentaprisma al nivel del ojo Tipo:

Cobertura: Vertical/Horizontal aprox. 100% (con punto de visión aprox. 22mm) Aprox. 1,00x (-1 m⁻¹ con objetivo de 50 mm a infinito) Ampliación: Punto de visión: Aprox. 22 mm (desde el centro de la lente del ocular a -1 m⁻¹)

Aprox. -3,0 - +1,0 m⁻¹ (dpt) Ajuste dióptrico

incorporado:

Pantalla estándar Eh-A, intercambiable

Pantalla de enfoque: Visualización de retícula: Nivel electrónico:

Proporcionado Proporcionada

Modo de disparo, Balance de blancos, Modo de avance, Visualización de los

ajustes de las funciones: Funcionamiento del AF. Modo de medición. Calidad de imagen: JPEG/RAW, Detección de

parpadeo, Símbolo de advertencia!, Estado AF

Tipo de retorno rápido Espejo: Proporcionada

Previsualización de la profundidad de campo:

Enfoque automático

Tipo: Registro de imágenes secundarias TTL, detección de

diferencia de fase con el sensor AF dedicado

Puntos AF: 65 (Punto AF tipo cruz: máx. 65 puntos)

* El número de puntos AF, de puntos tipo cruz y de puntos tipo cruz dobles disponibles varía en función del objetivo. * Tipo cruz doble enfocando a f/2.8 con punto AF central.

(Excepto algunos objetivos con abertura máxima f/2,8 o mayor)

Gama de luminosidad de enfoque:

EV -3 - 18 (Condiciones: punto AF central sensible a f/2.8. AF foto a foto, temperatura ambiente, ISO 100) AF foto a foto, AF AI Servo, AF AI Focus, enfoque manual (MF)

Operación de enfoque:

Modo de selección del

área AF:

AF puntual de punto único (selección manual), AF de punto único (selección manual). Expansión del punto AF (selección manual: arriba, abaio, izquierda y derecha). Expansión del

punto AF (selección manual: advacentes). Zona AF (selección manual de zona), Zona AF grande (selección manual de zona). AF de selección automática de 65 puntos Basado en aiuste de AF iTR EOS

Condiciones de

punto AF:

selección automática de (Permite AF incorporando información de cara humana/color) * iTR: Intelligent Tracking and Recognition (Sequimiento

v reconocimiento inteligente)

Herramienta de

Caso 1 - 6

configuración AF:

Servo:

Características de AF AI Sensibilidad de seguimiento, Aceleración/deceleración de seguimiento. Cambio automático del punto AF

17 funciones

Funciones

personalizadas de AF: Aiuste fino de AF:

Microajuste de AF (Todos los objetivos por igual o

Aiuste por objetivo)

Corta serie de destellos del flash incorporado Luz de ayuda al AF:

Control de exposición

Modos de medición:

Sensor de medición RGB+IR de aprox. 150.000 píxeles y medición TTL de 252 zonas con la máxima abertura Sistema EOS iSA ("Intelligent Subject Analysis", Análisis inteligente del motivo)

 Medición evaluativa (vinculada a todos los puntos AF) Medición parcial (aprox. 6% del visor en el centro)

 Medición puntual (aprox. 1,8% del visor en el centro) Medición promediada con preponderancia central

Gama de medición de la EV 0 - 20 (a temperatura ambiente, ISO 100)

luminosidad:

Control de exposición:

AE programada (Escena inteligente automática, Programa), AE con prioridad a la velocidad de

obturación, AE con prioridad a la abertura, Exposición manual, Exposición "Bulb"

Sensibilidad ISO: (Índice de exposición recomendado)

Escena inteligente automática: ISO 100 - ISO 6400 ajustado automáticamente

P, Tv, Av, M, B: ISO Auto, ISO 100 - ISO 16000 (en incrementos de 1/3 de punto o puntos enteros) o ampliación ISO a H1 (equivalente a ISO 25600) o H2

(equivalente a ISO 51200)

Ajustes de la sensibilidad ISO:

Compensación de exposición:

Rango de sensibilidad ISO, Gama ISO automática y Velocidad de obturación mínima con ISO automático ajustable

Manual: ±5 puntos en incrementos de 1/3 ó 1/2 punto AEB: ±3 puntos en incrementos de 1/3 ó 1/2 punto

(se puede combinar con la compensación de

exposición manual)

Bloqueo AE: Auto: Se aplica en el modo AF foto a foto con

medición evaluativa al conseguir el enfoque

Manual: Mediante el botón de bloqueo AE

Intervalo de disparo y número de disparos ajustables Intervalómetro:

Tiempo de exposición "Bulb" aiustable Temporizador "Bulb":

Disparo HDR

Ajuste de gama dinámica: Auto, ±1, ±2, ±3

Efectos: Natural, Arte estándar, Arte intenso, Arte óleo, Arte relieve Alineación automática Proporcionado

de imágenes:

Exposiciones múltiples

Métodos de disparo: Prioridad a función/control, Prioridad a disparos en serie

Número de exposiciones 2 a 9 exposiciones

múltiples:

Control de exposición Aditiva, Media, Clara, Oscura

múltiple:

Obturador

Tipo: Obturador plano focal controlado electrónicamente Velocidades de 1/8000 seg. a 30 seg. (intervalo total de velocidad de obturación: obturación: el intervalo disponible varía según el modo de

disparo). "Bulb", sincronización X a 1/250 seg.

Sistema de avance

Ráfaga máxima:

Modos de avance: Disparo único, Disparos en serie a alta velocidad, Disparos

continuos a baja velocidad, Disparo único silencioso, Disparo en serie silencioso, Autodisparador de 10 seg./ mando a distancia, Autodisparador de 2 seg./mando a

distancia

Velocidad de los Disparos en serie a alta velocidad:

Máx. aprox. 10,0 disparos/seq. (ajustables en 10 a 2 disparos/seq.) disparos en serie:

* Máx. aprox. 9,5 disparos/segundo con AF iTR EOS. Disparos en serie a baja velocidad:

Aprox. 3,0 disparos/seg. (ajustables en 9 a 1 disparos/seg.) Disparo en serie silencioso:

Aprox. 4,0 disparos/seq. (ajustables en 4 a 1 disparos/seq.)

JPEG Grande/Fina: Aprox. 130 disparos (aprox. 1090 disparos)

RAW: Aprox. 24 disparos (aprox. 31 disparos)

RAW+JPEG Grande/Fina: Aprox. 18 disparos (aprox. 19 disparos) * Las cifras se basan en los métodos de comprobación estándar de Canon (formato: 3 x 2, ISO 100 y estilo de

imagen normal) con una tarjeta CF de 8 GB.

* Las cifras entre paréntesis se aplican a una tarjeta CF en UDMA modo 7 basándose en los métodos de comprobación estándar de Canon.

Flash

Flash incorporado: Flash retráctil automático

Número de guía: Aprox. 11/36,1 (ISO 100, en metros/pies)

Cobertura del flash: Aprox. ángulo de visión de un

objetivo de 15mm

Tiempo de reciclado: aprox. 3 seg.

Flash Speedlite externo: Compatible con flashes Speedlite de la serie EX

Medición del flash: Flash automático E-TTL II

Compensación de la ±3 puntos en incrementos de 1/3 ó 1/2 punto

exposición con flash:

Bloqueo FE: Proporcionado Terminal PC: Proporcionado

Control del flash: Ajustes de funciones del flash incorporado, ajustes de

funciones del flash Speedlite externo, ajustes de funciones personalizadas del flash Speedlite externo Control de flash inalámbrico mediante transmisión

óptica posible

Disparo con Visión en Directo

Métodos de enfoque: Sistema AF CMOS de píxel doble/Sistema AF de

detección de contraste (Cara+seguimiento, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single), Enfoque manual (vista ampliada de aprox. 5x y 10x posible para la

comprobación del enfoque)

Proporcionado

Gama de luminosidad EV 0 - 18 (a temperatura ambiente, ISO 100)

AF continuo: Gama de lun de enfoque:

Modos de medición: Medición evaluativa (315 zonas), Medición parcial (aprox.

10% de la pantalla de Visión en Directo), Medición puntual (aprox. 2,6% de la pantalla de Visión en Directo), Medición

promediada con preponderancia central

Gama de medición de la EV 0 - 20 (a temperatura ambiente, ISO 100)

luminosidad: Formato:

3:2, 4:3, 16:9, 1:1

Disparo silencioso: Suministrado (Modo 1 y 2)

Visualización de retícula: 3 tipos

· Grabación de vídeo

Formato de grabación: MOV/MP4

Vídeo: MPEG-4 AVC / H.264

Frecuencia de bits variable (media)

Audio: MOV: PCM lineal, MP4: AAC

Tamaño de grabación y

frecuencia de Full HD (1920x1080): 59.94p/50.00p/29.97p/25.00p/

fotogramas: 24,00p/23,98p

HD (1280x720) : 59,94p/50,00p/29,97p/25,00p

SD (640x480) : 29.97p/25.00p

Método de compresión: ALL-I (Para edición/solo-I), IPB (Estándar), IPB (Ligero) * IPB (Ligero) solo para MP4. Tamaño del archivo: [VOM] Full HD (59.94p/50.00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 440 MB/min. Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p)/ALL-I : Aprox. 654 MB/min. Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p)/IPB (Estándar) : Aprox. 225 MB/min. HD (59.94p/50.00p)/ALL-I : Aprox. 583 MB/min. HD (59,94p/50,00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 196 MB/min. SD (29,97p/25,00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 75 MB/min. [MP4] Full HD (59.94p/50.00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 431 MB/min. Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p)/ALL-I : Aprox. 645 MB/min. Full HD (29,97p/25,00p/24,00p/23,98p)/IPB (Estándar) : Aprox. 216 MB/min. Full HD (29,97p/25,00p)/IPB (Ligero) : Aprox. 87 MB/min. HD (59.94p/50.00p)/ALL-I : Aprox. 574 MB/min. HD (59.94p/50.00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 187 MB/min. HD (29,97p/25,00p)/IPB (Ligero) : Aprox. 30 MB/min. SD (29,97p/25,00p)/IPB (Estándar) : Aprox. 66 MB/min. SD (29,97p/25,00p)/IPB (Ligero) : Aprox. 23 MB/min. [Tarjeta CF]

Requisitos de la tarjeta: (velocidad de escritura/ lectura)

arjeta CFJ

ALL-I: 30 MB/seg. o más rápida IPB (Estándar), Full HD 59,94p/50,00p: 30 MB/seg. o

más rápida

IPB (Estándar), distinta de la anterior: 10 MB/seg. o

más rápida

IPB (Ligero): 10 MB/seg. o más rápida (solo MP4)

[Tarjeta SD]

ALL-I: 20 MB/seg. o más rápida

IPB (Estándar), Full HD 59.94p/50.00p; 20 MB/seq. o

más rápida

IPB (Estándar), distinta de la anterior: 6 MB/seg. o

más rápida IPB (Ligero): 4 MB/seg. o más rápida (solo MP4)

Igual que el enfogue con disparo con Visión en Directo Métodos de enfoque:

Servo AF en vídeo personalizable

Modos de medición: Medición promediada con preponderancia central y

medición evaluativa con el sensor de imagen * Ajustado automáticamente por el método de enfoque.

Gama de medición de la EV 0 - 20 (a temperatura ambiente, ISO 100)

luminosidad:

Control de la exposición: Grabación con exposición automática (AE programada

para la grabación de vídeo), AE con prioridad a la velocidad de obturación, AE con prioridad a la abertura,

Exposición manual

Compensación de ±3 puntos en incrementos de 1/3 ó 1/2 punto

exposición: Sensibilidad ISO:

(Índice de exposición recomendado)

Escena inteligente automática, Tv: Se ajusta automáticamente dentro de ISO 100 - ISO 16000 P, Av, B: Se ajusta automáticamente entre ISO 100 -ISO 16000, ampliable a H1 (equivalente a ISO 25600)

M: ISO Auto (se ajusta automáticamente entre ISO 100 -ISO 16000), ISO 100 - ISO 16000 ajustado

manualmente (en incrementos de 1/3 de punto o puntos enteros), ampliable a H1 (equivalente a ISO 25600)

Compatible Código de tiempo:

Suprimir fotograma: Compatible con 59,94p/29,97p

Grabación de sonido: Micrófono monoaural integrado, terminal de micrófono

estéreo externo suministrado Nivel de grabación de sonido ajustable, filtro de viento

proporcionado, atenuador proporcionado

Se proporciona toma de auriculares y es posible el Auriculares:

ajuste de volumen 3 tipos

Visualización de retícula:

Toma de fotos: Posible

* Excepto cuando se ajusta en Full HD 59,94p/50,00p

Visualización en 2 pantallas: Salida HDMI:

El monitor LCD y el vídeo de la salida HDMI pueden mostrarse simultáneamente También se puede emitir el vídeo sin visualización de

información.

* Seleccionable entre Auto/59,94i/50,00i/59,94p/50,00p/ 23,98p

Monitor LCD

Tipo:

Monitor TFT de cristal líquido en color

Tamaño v puntos del monitor.

Ancho, de 7.7 cm (3.0 pulg.) (3:2) con aprox. 1.04 millones de puntos

Ajuste de luminosidad:

Automático (Oscura, Estándar, Clara),

Manual (7 niveles) Proporcionado

Nivel electrónico: Idiomas de la interfaz:

25

Visualización de avuda: Posible

Reproducción

Formatos de

Visualización de una única imagen (sin información de presentación de imagen: disparo), Visualización de una única imagen (con

información simple), Visualización de una única imagen

(Información de disparo visualizada: Información detallada, Objetivo/histograma, Balance de blancos, Estilo de imagen. Espacio de color/reducción de ruido, Corrección de las aberraciones del objetivo, GPS), Visualización de índice (4/9/36/100 imágenes), Visualización de dos imágenes

Aviso de altas luces:

Las altas luces sobreexpuestas parpadean Proporcionado

Representación del punto AF:

Visualización de retícula:

3 tipos

Vista ampliada:

Aprox. 1,5x - 10x, ampliación y posición iniciales ajustables Imagen única, salto de 10 ó 100 imágenes, por fecha de

Métodos de examen de imagen:

disparo, por carpeta, por vídeos, por fotos, por

imágenes protegidas, por clasificación

Rotación de imagen:

Proporcionado

Clasificación:

Proporcionada Reproducción de vídeo: Activada (monitor LCD, HDMI)

Altavoz incorporado

Presentación de diapositivas:

Todas las imágenes, por fecha, por carpeta, por vídeos, por fotos, por imágenes protegidas, por clasificación

Protección de imágenes: Posible Copia de imágenes: Posible

Procesado posterior de imágenes

Procesado de imágenes Corrección de luminosidad, Balance de blancos, Estilo RAW en la cámara. de imagen, Auto Lighting Optimizer (Luminosidad

Automática). Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta, Calidad de grabación de imagen JPEG, Espacio de color. Corrección de la iluminación periférica. Corrección de la distorsión. Corrección de la aberración cromática

Cambiar de tamaño: Proporcionado · Impresión directa

Impresoras compatibles: Impresoras compatibles con PictBridge

Imágenes imprimibles: Imágenes JPEG v RAW Orden de impresión: Cumple DPOF Versión 1.1

Transferencia de imagen

Archivos transferibles: Fotos (imágenes JPEG, RAW, RAW+JPEG), Vídeos

Función GPS

Satélites compatibles: Satélites GPS (EE. UU.), satélites GLONASS (Rusia), sistema de

satélites Quasi-Zenith Satellite System (QZSS) "MICHIBIKI" (Japón).

Latitud, Longitud, Elevación, Dirección, Tiempo Información de universal coordinado (UTC), estado de la señal de etiquetado geográfico

anexada a la imagen: satélite

Intervalo de actualización 1 segundos / 5 segundos / 10 segundos / 15 segundos /

de etiquetado geográfico: 30 segundos / 1 minuto / 2 minutos / 5 minutos Ajuste de hora: Datos de hora de GPS ajustados en la cámara

Brújula digital: Uso de sensor geomagnético de tres ejes y sensor de acelerómetro de tres ejes para la detección de la orientación

Un archivo cada día, formato NMEA

Datos de registro:

* Al cambiar la zona horaria se crea otro archivo.

* Los datos de registro guardados en la memoria interna como un archivo de registro se pueden transferir a una

tarjeta o descargarse en un ordenador.

Eliminación de datos de Posible

registro:

Funciones personalizadas

Funciones personalizadas: 18

Se pueden registrar hasta 5 pantallas Mi menú:

Registro bajo la C1, C2 o C3 del dial de modo Modos de disparo

personalizados:

Información de copyright: Capacidad para entrada e inclusión de texto

Interfaz

Terminal DIGITAL: SuperSpeed USB (USB 3.0)

Comunicación con ordenador, impresión directa, conexión de Transmisor de archivos inalámbrico WFT-E7 (Ver. 2)

Terminal HDMI mini OUT: Tipo C (Cambio automático de resolución), compatible con CEC

Terminal IN para Minijack estéreo de 3,5 mm de diámetro

micrófono externo:

Terminal de auriculares: Minijack estéreo de 3,5 mm de diámetro Terminal de control remoto: Para unidades de control remotas de tipo N3 Mando a distancia Compatible con el Mando a distancia RC-6

inalámbrico: Tarjeta Eye-Fi:

Compatible

Alimentación

Batería: Batería LP-E6N/LP-E6, cantidad 1

* Se puede suministrar alimentación CA mediante el kit

adaptador de CA ACK-E6.

* Se pueden utilizar pilas de tamaño AA/LR6 con una

empuñadura BG-E16 instalada.

Información de batería: Capacidad restante, Nº de disparos, Rendimiento de

recarga y Registro de batería posibles

Número de disparos Disparando con visor:

posibles (Basada en los Aprox. 670 disparos a 23°C/73°F, aprox. 640 disparos a

criterios de prueba de la 0°C/32°F

CIPA): Disparando con Visión en Directo:

Aprox. 250 disparos a 23°C/73°F, aprox. 240 disparos a

0°C/32°F

Tiempo de grabación de Aprox. 1 hr. 40 min. a 23°C/73°F vídeo: Aprox. 1 hr. 30 min. a 0°C/32°F

* Con una batería LP-E6N completamente cargada.

Dimensiones y peso

Dimensiones Aprox. 148,6 x 112,4 x 78,2 mm / 5,85 x 4,43 x 3,08 pulg.

(An. x Al. x Pr.)

Peso: Aprox. 910 g / 32,10 onzas (basada en directrices CIPA)

Aprox. 820 g / 28,92 onzas (solo el cuerpo)

Entorno de funcionamiento

Intervalo de temperatura 0°C - 40°C / 32°F - 104°F

de funcionamiento:

Humedad de 85% o menor

funcionamiento:

Batería LP-E6N

Tipo: Batería de ion litio recargable

Tensión nominal: 7,2 V CC Capacidad de la batería: 1865 mAh

Intervalo de temperatura 0°C - 40°C / 32°F - 104°F

de funcionamiento:

Humedad de 85% o menor

funcionamiento:

Dimensiones Aprox. 38,4 x 21,0 x 56,8 mm / 1,5 x 0,8 x 2,2 pulg.

(An. x Al. x Pr.):

Peso: Aprox. 80 g / 2,82 onzas (sin incluir la tapa protectora)

Cargador de batería LC-E6

Batería compatible: Batería LP-E6N/LP-E6 Tiempo de recarga: Aprox. 2 hr. 30 min. Entrada nominal 100 - 240 V CA (50/60 Hz)

Salida nominal: 8.4 V CC / 1.2 A

Intervalo de temperatura 5°C - 40°C / 41°F - 104°F

de funcionamiento:

Humedad de funcionamiento: 85% o menor

Dimensiones Aprox. 69,0 x 33,0 x 93,0 mm / 2,7 x 1,3 x 3,7 pulg.

(An. x Al. x Pr.):

Peso: Aprox. 130 g / 4,6 onzas

Cargador de batería LC-E6E

Batería compatible: Batería LP-E6N/LP-E6 Longitud del cable de Aprox. 1 m / 3,3 pies

alimentación:

Tiempo de recarga: Aprox. 2 hr. 30 min. Entrada nominal:

100 - 240 V CA (50/60 Hz) Salida nominal: 8.4 V CC/1.2 A

Intervalo de temperatura 5°C - 40°C / 41°F - 104°F

de funcionamiento:

Humedad de funcionamiento: 85% o menor

Dimensiones Aprox. 69,0 x 33,0 x 93,0 mm / 2,7 x 1,3 x 3,7 pulg.

(An. x Al. x Pr.):

Peso: 125 q / 4,4 onzas (sin cable de alimentación)

EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM

Distancia focal / Velocidad: 18 mm-135 mm / f/3.5-5.6 Estructura del obietivo: 16 elementos en 12 grupos

Abertura mínima: f/22 - 36 * f/22-38 cuando se ajustan incrementos de 1/2 punto

para la abertura

Ángulo de visión: Extensión diagonal: 74°20′ - 11°30′

Extensión vertical: 45°30′ - 6°20′ Extensión horizontal: 64°30′ - 9°30′

Distancia mínima de 0,39 m / 1,28 pies

enfoque:

Ampliación máx.: 0,28x (a 135 mm de distancia focal) Campo de visión: Aprox. 248 x 372 - 53 x 80 mm /

9.8 x 14.6 - 2,1 x 3,1 pulg. (a 0,39 m / 1,28 pies)

Tamaño de filtro: 67 mm

Diámetro máx. x Aprox. 76.6 x 96.0 mm / 3.0 x 3.8 pula.

Ionaitud: Peso: Aprox. 480 g / 16.9 onzas

Parasol EW-73B (se vende por separado)

Tapa del obietivo: E-67 II

Funda: LP1116 (se vende por separado)

EF-S15-85mm f/3.5-5.6 IS USM

Distancia focal / Velocidad: 15 mm-85 mm / f/3,5-5,6 Estructura del obietivo: 17 elementos en 12 grupos

Abertura mínima: f/22 - 36

* f/22-38 cuando se ajustan incrementos de 1/2 punto

para la abertura

Ángulo de visión: Extensión diagonal: 84°30′ - 18°25′

Extensión vertical: 53°30′ - 10°25′ Extensión horizontal: 74°10′ - 15°25′

Distancia mínima de 0,35 m / 1,15 pies

enfoque:

Ampliación máx.: 0,21x (a 85 mm de distancia focal)
Campo de visión: Aprox. 255 x 395 - 75 x 108 mm /

10,0 x 15,6 - 3,0 x 4,3 pulg. (a 0,35 m / 1,15 pies)

Tamaño de filtro: 72 mm

Diámetro máx. x Aprox. 81,6 x 87,5 mm / 3,2 x 3,4 pulg.

longitud:

Peso: Aprox. 575 g / 20,3 onzas
Parasol: EW-78E (se vende por separado)

Tapa del obietivo: E-72 II

Caso: LP1116 (se vende por separado)

- Todos los datos anteriores se basan en los métodos de comprobación estándar de Canon y en los métodos y directrices de comprobación estándar de la CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Las dimensiones, el diámetro máximo, la longitud y el peso antes mencionados se basan en las directrices CIPA (excepto el peso del cuerpo de la cámara solo).
- Las especificaciones y el exterior del producto pueden cambiar sin previo aviso.
- Si ocurre algún problema con un objetivo que no sea de Canon montado en la cámara, consulte al fabricante del objetivo en cuestión.

Precauciones de manejo: EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM

El objetivo del kit EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM utiliza un motor paso a paso que impulsa el enfoque del objetivo (para obtener el enfoque). El motor controla el enfoque del objetivo incluso durante el uso del zoom.

1. Cuando la cámara está en OFF

El motor no funciona mientras la cámara está en OFF o mientras la cámara está en OFF debido a la función de desconexión automática. Por lo tanto, los usuarios deben tener en cuenta los siguientes puntos.

- El enfoque manual no es posible.
- Durante el uso del zoom, puede que el enfoque sea impreciso.

2. Cuando la lente está en el modo de suspensión

Si no se utiliza durante un determinado período de tiempo, este objetivo entra en el modo de suspensión para ahorrar energía, aparte de la desconexión automática de la cámara. Para salir del modo de suspensión, presione el disparador hasta la mitad. En el modo de suspensión, el motor no funcionará aunque la cámara esté en ON. Por lo tanto, los usuarios deben tener en cuenta los siguientes puntos.

- El enfoque manual no es posible.
- Durante el uso del zoom, puede que el enfoque sea impreciso.

3. Durante el reajuste inicial

Cuando la cámara está en ON o cuando la cámara se pone en ON al presionar el disparador hasta la mitad si está en OFF debido al uso de la función de desconexión automática*¹, el objetivo realiza un restablecimiento inicial del enfoque del objetivo.

- Aunque la imagen del visor aparecerá desenfocada durante el restablecimiento inicial, no se trata de una avería.
- Antes de disparar, espere aproximadamente 1 segundo*² hasta que se haya completado el reinicio inicial.
- *1: Aplicable a las siguientes cámaras digitales SLR compatibles con objetivos EF-S: EOS 7D Mark II, EOS 7D, EOS 70D, EOS 60D, EOS 60Da, EOS 50D, EOS 40D, EOS 30D, EOS 20D, EOS 20Da, EOS 600D, EOS 550D, EOS 500D, EOS 400D DIGITAL, EOS 350D DIGITAL, EOS 300D DIGITAL, EOS 300D DIGITAL,
- *2: El tiempo de restablecimiento inicial varía en función de la cámara utilizada.

Marcas comerciales

- Adobe es una marca comercial de Adobe Systems Incorporated.
- Microsoft y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation, registradas en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países.
- CompactFlash es una marca comercial de SanDisk Corporation.
- El logotipo de SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC.
- Google™, Google Maps™ y Google Earth™ son marcas comerciales de Google Inc.
- Map Utility utiliza Google Maps™ para mostrar las imágenes y las rutas recorridas sobre un mapa.
- Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Acerca de la licencia MPEG-4

"Este producto tiene licencia de patentes de AT&T para el estándar MPEG-4 y puede utilizarse para codificar vídeo compatible con MPEG-4 y/o decodificar vídeo compatible con MPEG-4 que haya sido codificado sólo (1) para uso personal o (2) por un proveedor de vídeo que disponga de licencia de patentes de AT&T para proporcionar vídeo compatible con MPEG-4. No se garantiza ni otorga implícitamente licencia alquna para otros usos del estándar MPEG-4."

About MPEG-4 Licensing

"This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard."

* Notice displayed in English as required.

Se recomienda el uso de accesorios originales de Canon

Este producto está diseñado para alcanzar un excelente rendimiento si se utiliza con accesorios originales de Canon.

Canon no será responsable de ningún daño en el producto ni accidentes como fuego, etc., provocados por un funcionamiento incorrecto de accesorios que no sean originales de Canon (por ejemplo, fugas v/o explosiones de la batería). Tenga en cuenta que esta garantía no se aplica a reparaciones como consecuencia de un funcionamiento incorrecto de accesorios que no sean originales de Canon. No obstante, podrá solicitar dichas reparaciones, que estarán sujetas a un cargo.



La batería LP-E6N/LP-E6 solamente puede usarse con productos Canon. Si la utiliza con un cargador de batería o un producto incompatible, puede provocar averías o accidentes de los que Canon no se hace responsable.

Advertencias de seguridad

Siga estas medidas de seguridad y utilice correctamente el equipo para evitar heridas, fatalidades y daños materiales.

Cómo evitar heridas graves o fatalidades

- Siga estas medidas de seguridad para evitar incendios, calentamiento excesivo, fugas de productos químicos y explosiones:
 - No utilice baterías, fuentes de alimentación ni accesorios que no se especifiquen en este manual. No utilice baterías modificadas ni de fabricación casera.
 - No cortocircuite, desmonte ni modifique la batería ni la pila de reserva. No aplique calor a la batería ni a la pila de reserva, ni las suelde. No exponga la batería ni la pila de reserva al fuego o al agua. No someta la batería ni la pila de reserva a golpes fuertes.
 - No instale la batería ni la pila de reserva con la polaridad invertida (+ -). No mezcle baterías nuevas con antiguas ni diferentes tipos de baterías.
 - No recargue la batería fuera del intervalo adecuado de temperatura ambiente: 0°C -40°C (32°F - 104°F). Tampoco supere el tiempo de recarga.
 - No inserte objetos metálicos extraños en los contactos eléctricos de la cámara, accesorios, cables de conexión, etc.
- Mantenga la pila de reserva y otros accesorios lejos del alcance de los niños y los bebés.
 Si un niño o un bebé se traga una pila o un accesorio, acuda a un médico inmediatamente.
 (Los productos químicos de la pila pueden dañar el estómago y los intestinos).
- Cuando deseche una batería o una pila de reserva, cubra los contactos eléctricos con cinta aislante para evitar el contacto con otros objetos metálicos u otras baterías. Así evitará incendios y explosiones.
- Si al recargar la batería emite demasiado calor, humo o gases, desconecte inmediatamente el cargador de batería de la fuente de alimentación para detener el proceso y evitar un incendio.
- Si la batería o la pila de reserva tiene una fuga, cambia de color, se deforma o emite humo o gases, extráigala inmediatamente. Tenga cuidado de no quemarse al hacerlo.
- Si se produce una fuga, evite que el electrólito entre en contacto con los ojos, la piel y la ropa. Puede producir ceguera o problemas cutáneos. Si el electrólito entra en contacto con los ojos, la piel o la ropa, lave la zona afectada con abundante agua limpia, sin frotarla. Acuda a un médico inmediatamente.
- Durante la recarga, mantenga el equipo lejos del alcance de los niños. Un niño podría asfixiarse accidentalmente o sufrir una descarga eléctrica con el cable.
- No deje ningún cable cerca de una fuente de calor. El cable podría deformarse o el material aislante podría fundirse, con el consiguiente peligro de incendio o descarga eléctrica.
- No sujete la cámara en la misma posición durante largos períodos de tiempo. Aunque la cámara no parezca caliente, el contacto prolongado con una misma parte del cuerpo puede provocar enrojecimiento, ampollas en la piel o quemaduras por contacto a baja temperatura. Se recomienda el uso de un trípode a las personas que tengan problemas de circulación o la piel muy sensible, o cuando se utilice la cámara en lugares muy cálidos.
- No dispare el flash hacia el conductor de un vehículo. Puede provocar un accidente.
- No dispare el flash cerca de los ojos de una persona. Puede perjudicar su visión. Si utiliza el flash para fotografiar a un niño, mantenga una distancia mínima de 1 metro/ 3.3 pies.

- Si no va a utilizar la cámara o los accesorios y se dispone a guardarlos, extraiga primero la batería y desconecte la clavija de alimentación. De este modo evitará descargas eléctricas, generación de calor e incendios.
- No utilice el equipo en lugares en los que haya gas inflamable. Así evitará explosiones e incendios.
- Si el equipo se cae, la carcasa se rompe y las piezas internas quedan al descubierto, no las toque, ya que podría sufrir una descarga eléctrica.
- No desmonte ni modifique el equipo. Las piezas internas tienen un alto voltaje y pueden generar una descarga eléctrica.
- No mire al sol o a una fuente de luz de gran potencia a través de la cámara o el objetivo. Su visión podría resultar dañada.
- Mantenga el equipo lejos del alcance de los niños y los bebés, incluso mientras lo esté
 utilizando. Las correas y los cables pueden provocar accidentalmente asfixia,
 descargas eléctricas o lesiones. También pueden producirse lesiones o asfixia si un
 niño o un bebé se traga accidentalmente una pieza o un accesorio de la cámara. Si un
 niño o un bebé se traga una pieza o un accesorio, acuda a un médico
 inmediatamente.
- No almacene el equipo en lugares con polvo o humedad. Así evitará incendios y descargas eléctricas.
- Antes de utilizar la cámara en un avión o un hospital, compruebe si está permitido. Las ondas electromagnéticas que emite la cámara pueden interferir con los instrumentos del avión o el equipo del hospital.
- Siga estas medidas de seguridad para evitar incendios y descargas eléctricas:
 - Introduzca siempre la clavija de alimentación por completo.
 - No sujete la clavija de alimentación con las manos húmedas.
 - Cuando vaya a desconectar una clavija de alimentación, sujete la clavija y tire de ella en vez de tirar del cable.
 - No arañe, corte ni doble excesivamente el cable; asimismo, no ponga ningún objeto pesado encima del mismo. No retuerza ni ate los cables.
 - No conecte demasiadas clavijas de alimentación a la misma fuente de alimentación.
 - No utilice un cable si su material aislante está deteriorado.
- Desenchufe de vez en cuando la clavija de alimentación y utilice un paño seco para limpiar el polvo que se haya podido acumular alrededor de la fuente de alimentación. Si esa zona tiene polvo o grasa, o está húmeda, el polvo de la fuente de alimentación puede humedecerse y provocar un cortocircuito, con el consiguiente peligro de incendio.

Cómo evitar lesiones o daños en el equipo

- No deje el equipo dentro de un coche expuesto a la luz directa del sol ni cerca de una fuente de calor. El equipo puede calentarse y provocar quemaduras en la piel.
- No transporte la cámara si está fijada en un trípode. Hacerlo podría provocar lesiones.
 Compruebe que el trípode es lo suficientemente robusto como para soportar la cámara y el objetivo.
- No deje al sol un objetivo suelto o fijado a una cámara sin la tapa puesta. El objetivo puede concentrar los rayos del sol y provocar un incendio.
- No cubra ni envuelva el dispositivo de recarga de baterías con un paño. El calor que se acumule puede deformar la carcasa o producir un incendio.
- Si la cámara cae al agua o si penetran en ella agua o fragmentos metálicos, extraiga inmediatamente la batería y la pila de reserva. Así evitará incendios y descargas eléctricas.
- No utilice ni deje la batería o la pila de reserva en un entorno donde haga calor.
 Pueden producirse fugas de electrólito o su duración puede acortarse. Además, la batería o la pila de reserva pueden calentarse y producir quemaduras en la piel.
- No utilice disolvente de pintura, benceno ni disolventes orgánicos para limpiar el equipo. Puede provocar incendios o riesgos para la salud.

Si el producto no funciona correctamente o es necesaria una reparación, póngase en contacto con el distribuidor o el centro de asistencia de Canon más próximo.



Sólo para la Unión Europea y el Área Económica Europea (Noruega, Islandia y Liechtenstein)

Estos iconos indican que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos de acuerdo con la Directiva sobre RAEE (2012/19/UE) y la Directiva sobre Pilas y Acumuladores (2006/66/CE) y/o la legislación nacional.

Si aparece un símbolo químico bajo este icono, de acuerdo con la Directiva sobre Pilas y Acumuladores, significa que la pila o el acumulador contiene metales pesados (Hg = Mercurio,

significa que la pila o el acumulador contiene metales pesados (Hg = Mercurio, Cd = Cadmio, Pb = Plomo) en una concentración superior al límite especificado en dicha directiva.

Este producto deberá entregarse en un punto de recogida designado, por ejemplo, entregándolo en el lugar de venta al adquirir un producto nuevo similar o en un centro autorizado para la recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), baterías y acumuladores. La gestión incorrecta de este tipo de residuos puede afectar al medio ambiente y a la salud humana debido a las sustancias potencialmente nocivas que suelen contener estos aparatos. Su cooperación en la correcta eliminación de este producto contribuirá al correcto aprovechamiento de los recursos naturales.

Los usuarios tienen derecho a devolver pilas, acumuladores o baterías usados sin coste alguno. El precio de venta de pilas, acumuladores y baterías incluye el coste de la gestión medioambiental de su desecho, y no es necesario mostrar la cuantía de dicho coste en la información y la factura suministradas a los usuarios finales. Si desea más información sobre el reciclado de este producto, póngase en contacto con su municipio, el servicio o el organismo encargado de la gestión de residuos domésticos o visite www.canon-europe.com/battery.

PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYEN LAS BATERÍAS/PILAS POR OTRAS DE UN TIPO INCORRECTO.

DESECHE LAS BATERÍAS/PILAS USADAS SEGÚN LAS NORMAS LOCALES.



16

Ver las instrucciones en DVD-ROM / Descarga de imágenes en el ordenador

En este capítulo se explica cómo ver en el ordenador las instrucciones de la cámara (que se encuentran en el DVD-ROM suministrado) y cómo descargar imágenes de la cámara en un ordenador, se ofrece información general sobre el software del disco EOS Solution Disk (CD-ROM) y se explica cómo instalar el software en un ordenador.



EOS Camera Instruction
Manuals Disk



EOS Solution Disk (software)

Visualización de EOS Camera Instruction Manuals (DVD-ROM)



El DVD-ROM EOS Camera Instruction Manuals Disk contiene las siguientes instrucciones en formato electrónico (PDF):

- Instrucciones de la cámara
 Explica todas las funciones y procedimientos de la cámara, incluido el contenido básico.
- Instrucciones del software
 PDF de Instrucciones del software para el software suministrado en el disco EOS Solution Disk (consulte la p. 537).

Visualización de EOS Camera Instruction Manuals (DVD-ROM)

[WINDOWS]



EOS Camera Instruction Manuals Disk

Copie en su ordenador las instrucciones en PDF contenidas en el DVD.

- Inserte el DVD EOS Camera Instruction Manuals Disk en la unidad de DVD-ROM del equipo.
- Haga doble clic en [Mi PC] situado en el escritorio, y luego haga doble clic sobre el icono de la unidad de DVD-ROM en la que ha insertado el DVD.
- Haga clic en las instrucciones que desea ver.
 - Seleccione su idioma y sistema operativo.
 - Se mostrará el índice de las instrucciones.





Para ver las instrucciones (archivos PDF), debe tener instalado en su ordenador Adobe Reader (se recomienda la versión más reciente). Instale Adobe Reader si no está ya instalado en su ordenador

Para guardar las instrucciones en PDF en su ordenador, utilice la función "Guardar" de Adobe Reader. Para obtener más información sobre cómo usar Adobe Reader, consulte el menú de avuda de Adobe Reader.



El PDF de las instrucciones incorpora enlaces de página para facilitar la búsqueda. En la página correspondiente al índice, basta hacer clic en el número de página deseado para saltar directamente a la página seleccionada.

Visualización del DVD-ROM EOS Camera Instruction Manuals Disk [MACINTOSH]



EOS Camera Instruction Manuals Disk

Copie en su ordenador las instrucciones en PDF contenidas en el DVD

- Inserte el DVD EOS Camera Instruction Manuals Disk en la unidad de DVD-ROM del equipo Macintosh.
- Haga doble clic en el icono del DVD.
- 3 Haga doble clic en el archivo START.html.
- 4 Haga clic en las instrucciones que desea ver.
 - Seleccione su idioma y sistema operativo.
 - Se mostrará el índice de las instrucciones





Para ver las instrucciones (archivos PDF), debe tener instalado en su ordenador Adobe Reader (se recomienda la versión más reciente). Instale Adobe Reader si no está ya instalado en su equipo Macintosh.

Para guardar las instrucciones en PDF en su ordenador, utilice la función "Guardar" de Adobe Reader. Para obtener más información sobre cómo usar Adobe Reader, consulte el menú de avuda de Adobe Reader.



El PDF de las instrucciones incorpora enlaces de página para facilitar la búsqueda. En la página correspondiente al índice, basta hacer clic en el número de página deseado para saltar directamente a la página seleccionada.

Descarga de imágenes en un ordenador

Puede utilizar el software EOS para descargar las imágenes de la cámara en un ordenador. Hay dos formas de hacerlo.

Descarga conectando la cámara al ordenador



Instale el software (pág. 539).





Utilice el cable de interfaz que se proporciona para conectar la cámara al ordenador.

- Utilice el cable de interfaz que se proporciona con la cámara.
- Al conectar el cable a la cámara, utilice el protector del cable (pág. 34).
 Conecte el cable al terminal digital con el icono < ss
 de la clavija orientado hacia la parte trasera de la cámara.
- Conecte la clavija del cable al terminal USB del ordenador.

Utilice EOS Utility para transferir las imágenes.

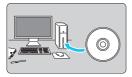
 Para ver información detallada, consulte el PDF de instrucciones del software en el DVD-ROM (p. 532).



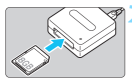
Utilice el cable de interfaz que se proporciona o uno de Canon (pág. 478). Al conectar el cable de interfaz, utilice el protector del cable (pág. 34).

Descarga de imágenes con un lector de tarjetas

Puede usar un lector de tarjetas para descargar imágenes o vídeos en un ordenador



Instale el software (pág. 539).



Inserte la tarjeta en el lector de tarjetas.

- Utilice software de Canon para descargar las imágenes.
 - Utilice Digital Photo Professional.
 - Utilice ImageBrowser EX.
 - Para ver información detallada. consulte el PDF de instrucciones del software en el DVD-ROM (p. 532).

Información general sobre el software



EOS Solution Disk

Este disco contiene diversos software para las cámaras EOS.



Tenga en cuenta que el software proporcionado con cámaras anteriores podría no admitir las fotos ni los archivos de vídeo captados con esta cámara. Utilice el software que se proporciona con esta cámara.

EOS Utility

Software de comunicación entre la cámara y el ordenador

- Puede descargar en su ordenador las imágenes (fotos/vídeos) que ha tomado con la cámara.
- Puede aiustar diversas configuraciones de cámara desde su ordenador.
- Puede disparar a distancia con la cámara conectada al ordenador.

2 Digital Photo Professional

Software de visualización v edición de imágenes

- Puede ver, editar e imprimir rápidamente imágenes capturadas con la cámara en su ordenador
- Puede editar imágenes conservando las imágenes originales.
- Puede ser utilizado por una gran diversidad de usuarios, desde aficionados hasta profesionales. Está recomendado para usuarios que toman. mayoritariamente, imágenes RAW.

3 Picture Style Editor

Software de creación de archivos de estilo de imagen

- Este software está destinado a usuarios avanzados con experiencia en el procesamiento de imágenes.
- Puede editar estilos de imagen de acuerdo a sus características de imagen únicas y crear/quardar un archivo original de estilo de imagen.

Se necesita una conexión a Internet para instalar el siguiente software. Inserte el disco EOS Solution Disk en un ordenador con Internet. Haga clic en [Instalación simple] o en [Instalar] en un Macintosh y el software se instalará automáticamente.

4 ImageBrowser EX

Software de visualización y edición de imágenes

- Conéctese a Internet para descargar e instalar el software*
- Puede ver, explorar e imprimir imágenes JPEG en su ordenador.
- Puede reproducir vídeos (vídeos MOV), álbumes de instantáneas de vídeo y extraer imágenes fijas de los vídeos.
- Está recomendado para aficionados y principiantes que utilizan una cámara digital por primera vez.
- * Se necesita EOS Solution Disk para descargar e instalar ImageBrowser EX.

Map Utility

Software de GPS

- Conéctese a Internet para descargar e instalar el software.
- La ubicación donde se tomaron las imágenes se puede mostrar en un mapa en la pantalla del ordenador utilizando la información de etiquetado geográfico registrada con la función de GPS.



Los programas ZoomBrowser EX/ImageBrowser incluidos con cámaras anteriores no son compatibles con las imágenes fijas y los archivos MOV y MP4 de la EOS 7D Mark II. Utilice ImageBrowser EX.

Instalación del software

Instalación del software en Windows

Sistemas operativos compatibles Windows 8.1 Windows 8 Windows 7

- 1 Compruebe que la cámara no esté conectada al ordenador.
 - Nunca conecte la cámara al ordenador antes de instalar el software.
 Éste no se instalará correctamente.
- Inserte el CD EOS Solution Disk.
- Seleccione su área geográfica, país e idioma.
- 4 Haga clic en [Instalación simple] para comenzar la instalación.



- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el procedimiento de instalación.
- Haga clic en [Finalizar] cuando termine la instalación.



6 Extraiga el CD.

Instalación del software en Macintosh

Sistemas operativos compatibles MAC OS X 10.8 - 10.9

- Compruebe que la cámara no esté conectada al ordenador.
- Inserte el CD EOS Solution Disk.
 - Sobre el escritorio de su ordenador, haga doble clic y abra el icono de CD-ROM, luego haga doble clic en [Canon EOS Digital Installer].
- Seleccione su área geográfica, país e idioma.
- 4 Haga clic en [Instalación simple] para comenzar la instalación.



- Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar el procedimiento de instalación.
- Haga clic en [Reiniciar] cuando termine la instalación.



Una vez que su equipo se haya reiniciado, extraiga el CD.



Índice

Números	Motivos difíciles
1280x720 (vídeo)331	de enfocar 139, 306
1920x1080 (vídeo)331	Palanca de selección del
24,00p333	área AF58
640x480 (vídeo)331	Personalización117
	Punto AF 90, 93, 95, 99
Α	Recomponer 83
(Escena inteligente	Registro del punto AF 450
automática)80	Selección de punto AF 93, 453
Accesorios3	Sistema AF 299, 343
Aceleración/deceleración de	AF continuo
seguimiento114	AF de punto único90, 95
Adobe RGB187	AF de selección automática de
Advertencia de	65 puntos 91, 97
temperatura310, 351	AF foto a foto 87
	AF iTR 128
Advertencias de seguridad526	AF puntual 90, 95
AE con prioridad a la	AF puntual de punto único 90, 95
abertura	Ahorquillado 173, 227
AE con prioridad a la velocidad	AI FOCUS (AF AI Focus)88
de obturación218, 315	AI SERVO (AF AI Servo) 88
AE programada216, 314	Aceleración/deceleración de
Cambio de programa217	seguimiento 114
AEB (Ahorquillado automático	Cambio auto punto AF 115
de la exposición)227, 434	Indicador de funcionamiento
AF85	del AF 89, 131
Aviso sonoro69	Puntos AF iluminados
Botón AF-ON	en rojo 89, 131
(inicio AF)55, 446, 448	Sensibilidad seguimiento 113
Desenfocado53, 54, 498	Sensor AF99
Enfoque manual (MF) 140, 308	Ajuste de calidad de imagen con un
Expansión del punto AF90, 95	toque 153, 456
f/8 AF99, 103 Funcionamiento del AF86	Ajuste dióptrico54
Grupo AF100	Ajuste hora auto209
Herramienta de	Ajustes de funciones de
configuración AF108	disparo 60, 469
Información de color	Alimentación45
Información facial128	Comprobación del nivel de carga
Luz de ayuda al AF89, 120	de la batería46, 470
Microajuste de AF133	Desconexión automática 45, 69
Modo de selección del	Disparos posibles 46, 151, 287
área AF90, 92	Información de batería 470

Recarga 38 Rendimiento de recarga 470 Toma de electricidad 474 doméstica 474 ALL-I (Para edición/solo I) 332 Alta definición completa (Full HD) (Full HD) 313, 331 Altavoz 24, 378 Ampliación 305, 308, 364 Posición inicial 365	Batería
Atenuador 336 Aumento del nivel de exposición 434 Auriculares 337 Autodisparador 143, 249	Brújula digital
Autodisparador de 10 ó 2 seg143 Auto Lighting Optimizer (Luminosidad Automática)79, 175 Autorrotación	C (Disparo personalizado)
В	Caso
B (Bulb)	CLn

Correa	Disparo silencioso Disparo en serie silencioso
D	Disparos en serie
D+	velocidad
Dial principal56	Efecto de tono (Monocromo) 165
Dial principar	Efectos filtro
Cara+Seguimiento 300 Control rápido 293 Disparo silencioso 297 Disparos posibles 287 Enfoque manual (MF) 308 FlexiZone - Multi 302 FlexiZone - Single 304 Formato 295 Simulación de exposición 296 Temporizador de medición 298 Visualización de información 288 Visualización de retícula 295 Disparo por control remoto 248	Image Stabilizer (Estabilizador de imagen) (objetivo) 53 Estándar (IPB) 332 Estilo de imagen 160, 163, 166 exFAT 68 Exposición manual 222, 320 Exposiciones "Bulb" 230 Temporizador "Bulb" 231 Exposiciones largas 230 Exposiciones múltiples 238 Extensión de archivo 192

F	Grupo de objetivos100
Factor de conversión de imagen50 FEB269	Guía de funciones 78 Guión bajo "_" 187, 192
Fecha/hora47	Н
Filtro de viento336	HD 331
Fina (calidad de grabación de	HDMI 34, 341, 348, 350, 385
imágenes)149, 151	HDMI CEC386
Flash (Flash Speedlite)253 Alcance efectivo255	HDR233
Bloqueo FE258, 259	Histograma (Luminosidad/RGB) 360
Compensación de la exposición	Hora universal coordinada 198
con flash257, 259, 269	Horario de verano48
Contactos de sincronización	1
del flash22	Icono8
Control del flash262 Flash incorporado254	Icono de advertencia441
Flash manual267, 283	Icono MENU 8
Flash externo259	Icono ☆ (Zona creativa)8
Funciones personalizadas271	Iconos de escena 290, 319
Inalámbrico268, 272	Idioma49
Modo de flash267 Reducción de ojos rojos256	Iluminación (panel LCD)60
Sincronización de flash en	Iluminación (punto AF) 131
modo Av263	Imágenes
Velocidad de sincronización del	Ampliación
flash260, 263	Aviso de altas luces
Velocidad de sincronización del	Borrado
obturador (1a/2a cortina)269 Flash Speedlite externo → Flash	Clasificación371
Flashes que no son de Canon260	Copia388
Formateado (inicialización de la	Descarga de imágenes
tarjeta)67	(en un ordenador) 534
Formato	Histograma
Foto creativa160, 233, 238	Información sobre el disparo 356
Frecuencia de fotogramas331, 350	Numerar 193
Función de grabación146	Presentación de diapositivas 382
G	Protección368
GPS197	Representación del punto AF 359
Grabación múltiple147	Reproducción
Grabación separada147	Reproducción automática 382 Reproducción con salto
Grande (calidad de grabación de	(exploración de imágenes) 362
imágenes)151	Rotación manual367
	545

Tamaño151, 334, 357	M
Transferencia425	M (exposición manual) 222, 320
Visualización de dos	Mapa del sistema 478
imágenes366	Marca de clasificación
Visualización en un	Marco del ocular247
televisor376, 385	Mediana (calidad de grabación de
Imágenes en blanco y	imágenes) 151, 403
negro162, 165	Medición evaluativa
Imágenes monocromas 162, 165	Medición parcial
Impresión411	Medición promediada con
Ajustes del papel415	preponderancia central
Configuración de fotolibro429 Corrección de inclinación419	Medición puntual
Diseño del papel415	Menú
Efectos de impresión416	
Orden de impresión (DPOF)421	Ajustes
Recortar419	Procedimiento de ajuste 65
Impresión directa412	M-Fn
Indicador de enfoque80	Mi menú
Indicador del nivel de	Micro ajuste
exposición26, 27, 288, 323	Micrófono
Información de copyright195	Modo de avance
Información detallada357	Modo de disparo personalizado 464
Información recorte443	Modo de medición
Intervalómetro250	Modo totalmente automático 80
IPB (Ligero/Estándar)332	Modos de disparo
, ,	Av (AE con prioridad a la
J	abertura) 220
JPEG149, 151	B (Bulb)230
K	(Disparo personalizado) 464
Kit adaptador de CA474	M (exposición manual)
	P (AE programada)
L	Tv (AE con prioridad a la
Lámpara de acceso43, 44	velocidad de obturación) 218
Ligero (IPB)332	(Escena inteligente
Limpieza (sensor de imagen)405	automática)80
Limpieza del sensor405	Monitor LCD 21
LOCK59	Ajuste de luminosidad 394
LOG210	Ajustes de funciones de
	disparo 60, 469
	Mostrar menú 64, 484
	Nivel electrónico 75

Reproducción de imágenes353 MOV330	Pérdida de detalle en las altas luces35
MP4330	Perfil ICC
M-RAW	PictBridge 41
(RAW mediana)149, 151, 152	Píxeles149, 15
Multicontrolador58	Presentación de diapositivas 382
N	Presionar el disparador hasta
Nitidez 164 Nivel de grabación 336 Nivel electrónico 75 Nombre de archivo 190 Nomenclatura 22 Normal (calidad de grabación de imágenes) 149, 151 NTSC 331, 385, 491 Numeración de archivos	el fondo
continua193	Procesado de imagen RAW 398 Protección de imágenes
0	Punto AF inicial12
Objetivo30, 50 Corrección de la aberración	Q
cromática182 Corrección de la distorsión182	Q (Control rápido)
Corrección de la iluminación	R
periférica	Ráfaga máxima 151, 15 RAW 149, 151, 15 RAW+JPEG 149, 15 Recarga 36 Recorte (para impresión) 416
P	Recuadro del área AF91, 97
P (AE programada)216, 314 PAL331, 385, 491 Panel LCD25	Reducción de ojos rojos
Panel táctil	Exposiciones largas
Parasol52	Reducción de ruido en sensibilidad ISO alta176
Pequeña (calidad de grabación de imágenes)151, 403	Reducción de ruido multidisparo176

Registro210	Т
Datos de registro 211 Registro de la orientación 125 de disparo 125 Reinicio automático 194 Reinicio manual 194 Reproducción 353 Reproducción automática 382 Reproducción con salto 362 Retícula 74, 295, 344, 355 Rosca de trípode 24 Rotación (imagen) 367, 395, 419	Tamaño del archivo
S	Tarjetas Eye-Fi
Salida de audio/vídeo	Temperatura de color
Sensibilidad seguimiento108 Sensor de luz ambiental24, 394	U Ultra DMA (UDMA)42
Sepia (monocromo)165	UTC
Simulación de exposición296 Simulación de la imagen	V
final	Versión firmware 491 Vídeos 313 AE con prioridad a la abertura 316 AE con prioridad a la velocidad de obturación 315 AI SERVO (AF AI Servo) 342 Atenuador 336 Auriculares 337 Avance grab 339

Avance libre	
Bloqueo AE	
Botón de grabación de vídeo	
Código de tiempo	.339
Comando de grabación	
Control rápido	
Control silencioso	.338
Cuenta de grabación/	
reproducción	.340
Disparo silencioso	.347
Edición de las primeras y última	as
escenas	
Filtro de viento	
Fotos	
Frecuencia de fotogramas	.331
Grabación con exposición	
automática	.314
Grabación con exposición	
manual	.320
Grabación de sonido	
Método de compresión	.332
Micrófono314,	
Modo AF	.329
Reproducción376,	378
Retícula	.344
Salida HDMI	.348
Sensibilidad de seguimiento de	:
Servo AF en vídeo	.346
Sistema AF	.343
Suprimir fotograma	.341
Tamaño de grabación	
de vídeo	.331
Tamaño del archivo334,	335
Temporizador de medición	
Tiempo de grabación	.334
Velocidad AF servo vídeo	
Visualización de información	.323
Visualización de vídeos	.376
Visualización en un	
televisor376,	385
ídeos en alta definición (HD)	.331
isor	
Ajuste dióptrico	54

Nivel electrónico7 Retícula7	
Visualización de información 7	
Visualización de dos imágenes 36	
Visualización de índice36	31
Visualización de información	
sobre el disparo35	6
Visualización de una única	
imagen35	54
Visualización en un	
televisor376, 38	35
Visualización reducida36	;1
Volumen (reproducción de	
vídeos)37	' (
Z	
Zapata para accesorios 22, 25	36
Zona AF91, 9)6
Zona AF grande 91, 9)7
Zona horaria4	7



CANON INC.

30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japón

Europa, África y Oriente Medio

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Países Bajos

Para ver su oficina de Canon local, consulte la garantía o visite www.canon-europe.com/Support

Canon Europa N.V. proporciona el producto y la garantía asociada en los países europeos.

Los objetivos y accesorios mencionados en estas Instrucciones están actualizados a fecha de agosto de 2014. Para ver información sobre la compatibilidad de la cámara con los objetivos y accesorios presentados después de esta fecha, póngase en contacto con cualquier centro de asistencia de Canon.