Canon

EOS 900

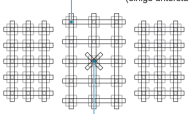
Zusätzliche Informationen

AF-Sensor

Bei Sucheraufnahmen stehen 45 AF-Messfelder zur Verfügung.

Diagramm

Kreuz-Fokussierung: f/5.6 Vertikal + f/5.6 Horizontal (einige unterstützen auch f/8)



Doppel-Kreuzsensor-Fokussierung: f/2.8 rechts diagonal + f/2.8 links diagonal f/5.6 Vertikal + f/5.6 Horizontal (außerdem wird f/8 unterstützt)

*	Dieser Fokussierungssensor ist darauf ausgelegt, mit Objektiven mit einem maximalen Blendenwert von f/2.8 eine präzisere Fokussierung zu erreichen. Ein diagonales Kreuzmuster erleichtert das Scharfstellen von Motiven, die u. U. schwer zu fokussieren sind. Es wird im mittleren AF-Messfeld angezeigt.
	Diese Fokussierungssensoren sind für Objekte mit einem maximalen Blendenwert von f/5.6 (und für einige unterstützende f/8-Objektive) ausgelegt. Da sie ein waagerechtes Muster haben, können sie senkrechte Linien erkennen. Sie bedecken alle 45 AF-Messfelder.
	Diese Fokussierungssensoren sind für Objekte mit einem maximalen Blendenwert von f/5.6 (und für einige unterstützende f/8-Objektive) ausgelegt. Da sie ein senkrechtes Muster haben, können sie waagerechte Linien erkennen. Sie bedecken alle 45 AF-Messfelder.

Objektive und nutzbare AF-Messfelder

Die Anzahl der verfügbaren AF-Messfelder und die verwendeten Fokussierungsmuster variieren je nach Objektivgruppe (A–H). Für Objektive der Gruppen E–H stehen weniger AF-Messfelder zur Verfügung.

- AF-Messfelder in ☐ blinken, wenn die <☐>- oder die <☐>-Taste gedrückt wird (während die ☐ / ☐ -Messfelder weiterhin leuchten).
- Die Anzahl der AF-Messfelder hängt vom angegebenen Seitenverhältnis des Standbilds ab.

Gruppe A

Automatische Fokussierung mit 45 Messfeldern ist möglich. Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar.



- : Doppeltes AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und die Scharfeinstellung ist genauer als bei anderen AF-Messfeldern.
- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.

Gruppe B

Automatische Fokussierung mit 45 Messfeldern ist möglich. Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar.



: AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.

Gruppe C

Automatische Fokussierung mit 45 Messfeldern ist möglich. Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar.



: AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.

: AF-Messfelder reagieren auf waagerechte Linien.

Gruppe D

Automatische Fokussierung mit 45 Messfeldern ist möglich. Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar



- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.
- : AF-Messfelder reagieren auf waagerechte Linien.

Gruppe E

Automatische Fokussierung mit 35 Messfeldern ist möglich. (Nicht mit allen 45 AF-Messfeldern möglich.) Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar. Während der automatischen AF-Messfeldwahl unterscheidet sich der äußere Rahmen, der den AF-Bereich markiert (Rahmen des Bereichs-AF), von der automatischen Wahl der 45 Messfelder.



- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.
- : AF-Messfelder reagieren auf waagerechte Linien.
- : Deaktivierte AF-Messfelder (nicht angezeigt).

Gruppe F

Automatische Fokussierung mit 35 Messfeldern ist möglich. (Nicht mit allen 45 AF-Messfeldern möglich.) Alle AF-Bereich-Auswahlmodi sind wählbar. Während der automatischen AF-Messfeldwahl unterscheidet sich der äußere Rahmen, der den AF-Bereich markiert (Rahmen des Bereichs-AF), von der automatischen Wahl der 45 Messfelder.



- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.
- : AF-Messfelder, die auf vertikale Linien
 (AF-Messfelder in der horizontalen
 Anordnung unten oder oben) oder horizontale
 Linien reagieren (AF-Messfelder in einer
 vertikalen Anordnung links oder rechts).
- : Deaktivierte AF-Messfelder (nicht angezeigt).

Gruppe G

Automatische Fokussierung mit 27 Messfeldern ist möglich. (Nicht mit allen 45 AF-Messfeldern möglich.) AF-Messfeldwahl in großer Zone (manuelle Wahl der Zone) kann im AF-Bereich-Auswahlmodus nicht ausgewählt werden. Während der automatischen AF-Messfeldwahl unterscheidet sich der äußere Rahmen, der den AF-Bereich markiert (Rahmen des Bereichs-AF), von der automatischen Wahl der 45 Messfelder



- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.
- : AF-Messfelder reagieren auf waagerechte Linien.
- : Deaktivierte AF-Messfelder (nicht angezeigt).

Gruppe H

Die automatische Fokussierung ist deshalb nur mit dem mittleren AF-Messfeld möglich.



- : AF-Kreuzfeld. Die Motivverfolgung ist schnell und es wird eine hochpräzise Scharfeinstellung erzielt.
- : Deaktivierte AF-Messfelder (nicht angezeigt).



- Falls der maximale Blendenwert höher als f/5.6 (größer als f/5.6, aber kleiner als f/8) ist, kann möglicherweise mit dem AF bei der Aufnahme von Motiven mit geringem Kontrast oder bei schwachem Licht nicht fokussiert werden.
- Ist der maximale Blendenwert höher als f/8 (größer als f/8), funktioniert der AF bei Aufnahmen mit dem Bildsucher nicht.



 Aktualisierungen zur "Gruppenklassifizierung von Objektiven" finden Sie auf der Canon-Website oder auf anderen Websites.

Gruppenklassifizierung von Objektiven

EF-S24mm f/2.8 STM	A
EF-S35mm f/2.8 Macro IS STM	В
EF-S60mm f/2.8 Macro USM	В
EF-S10-18mm f/4.5-5.6 IS STM	D
EF-S10-22mm f/3.5-4.5 USM	В
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	В
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS	C
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS II	В
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM	В
EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM	D
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS	В
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM	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	A
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/1.4L II USM	Α

EF35mm f/2	A
EF35mm f/2 IS USM	A
EF40mm f/2.8 STM	A
EF50mm f/1.0L USM	A
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/1.8 STM	A
EF50mm f/2.5 Compact Macro	В
EF50mm f/2.5 Compact Macro	В
+ LIFE SIZE Converter	
EF85mm f/1.2L USM	A
EF85mm f/1.2L II USM	А
EF85mm f/1.4L IS USM	А
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	A
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF135mm f/2L USM	В
+ Extender EF2x I/II/III	
EF135mm f/2.8 (Softfocus)	A
EF180mm f/3.5L Macro USM	В
EF180mm f/3.5L Macro USM	F
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF200mm f/1.8L USM	A
EF200mm f/1.8L USM	A*
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF200mm f/1.8L USM	B*
+ Extender EF2x I/II/III	
EF200mm f/2L IS USM	A
EF200mm f/2L IS USM	Α
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF200mm f/2L IS USM	В
+ Extender EF2x I/II/III	

EF200mm f/2.8L USM	A	EF400mm f/2.8L II USM	B*
EF200mm f/2.8L USM	В	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/2.8L IS USM	A
EF200mm f/2.8L USM	В	EF400mm f/2.8L IS USM	В
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF200mm f/2.8L II USM	A	EF400mm f/2.8L IS USM	В
EF200mm f/2.8L II USM	В	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/2.8L IS II USM	Α
EF200mm f/2.8L II USM	В	EF400mm f/2.8L IS II USM	B
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/2.8L USM	Α	EF400mm f/2.8L IS II USM	В
EF300mm f/2.8L USM	B*	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/2.8L IS III USM	A
EF300mm f/2.8L USM	B*	EF400mm f/2.8L IS III USM	В
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/2.8L IS USM	Α	EF400mm f/2.8L IS III USM	В
EF300mm f/2.8L IS USM	В	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/4 DO IS USM	В
EF300mm f/2.8L IS USM	В	EF400mm f/4 DO IS USM	В
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/2.8L IS II USM	A	EF400mm f/4 DO IS USM	H (f/8)
EF300mm f/2.8L IS II USM	В	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/4 DO IS II USM	B
EF300mm f/2.8L IS II USM	В	EF400mm f/4 DO IS II USM	В
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/4L USM	B	EF400mm f/4 DO IS II USM	H (f/8)
EF300mm f/4L USM	В	+ Extender EF2x I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF400mm f/5.6L USM	B
EF300mm f/4L USM	H (f/8)	EF400mm f/5.6L USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/4L IS USM	B	EF500mm f/4L IS USM	B
EF300mm f/4L IS USM	В	EF500mm f/4L IS USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF300mm f/4L IS USM	H (f/8)	EF500mm f/4L IS USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF2x I/II/III	
EF400mm f/2.8L USM	A	EF500mm f/4L IS II USM	B
EF400mm f/2.8L USM	B*	EF500mm f/4L IS II USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF400mm f/2.8L USM	B*	EF500mm f/4L IS II USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF2x I/II/III	
EF400mm f/2.8L II USM	A	EF500mm f/4.5L USM	B
EF400mm f/2.8L II USM	B*	EF500mm f/4.5L USM	H (f/8)*
+ Extender EF1.4x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	

EF600mm f/4L USM	В
EF600mm f/4L USM	B*
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF600mm f/4L USM	H (f/8)*
+ Extender EF2x I/II/III	
EF600mm f/4L IS USM	В
EF600mm f/4L IS USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF600mm f/4L IS USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III	
EF600mm f/4L IS II USM	В
EF600mm f/4L IS II USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF600mm f/4L IS II USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III	
EF600mm f/4L IS III USM	B
EF600mm f/4L IS III USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF600mm f/4L IS III USM	Н
+ Extender EF2x I/II/III	
EF800mm f/5.6L IS USM	E
EF800mm f/5.6L IS USM	H (f/8)
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF1200mm f/5.6L USM	E
EF1200mm f/5.6L USM	H (f/8)*
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF8-15mm f/4L Fisheye USM	В
EF11-24mm f/4L USM	C
EF16-35mm f/2.8L USM	A
EF16-35mm f/2.8L II USM	A
EF16-35mm f/2.8L III 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	A
EF20-35mm f/3.5-4.5 USM	С
EF22-55mm f/4-5.6 USM	F
EF24-70mm f/2.8L USM	A
EF24-70mm f/2.8L II USM	A
EF24-70mm f/4L IS USM	В
EF24-85mm f/3.5-4.5 USM	

EF24-105mm f/3.5-5.6 IS STM	В
EF24-105mm f/4L IS USM	В
EF24-105mm f/4L IS II USM	В
EF28-70mm f/2.8L USM	Α
EF28-70mm f/3.5-4.5	Е
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	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 III USM	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 IV USM	E
EF28-80mm f/3.5-5.6 V USM	E
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	E
EF35-70mm f/3.5-4.5A	E
EF35-80mm f/4-5.6	F
EF35-80mm f/4-5.6 PZ	E
EF35-80mm f/4-5.6 USM	F
EF35-80mm f/4-5.6 II	Е
EF35-80mm f/4-5.6 III	F
EF35-105mm f/3.5-4.5	В
EF35-105mm f/4.5-5.6	Н
EF35-105mm f/4.5-5.6 USM	Н
EF35-135mm f/3.5-4.5	В

EF35-135mm f/4-5.6 USM	С	EF70-210mm f/3.5-4.5 USM	В
EF35-350mm f/3.5-5.6L USM	D	EF70-210mm f/4	В
EF38-76mm f/4.5-5.6	E	EF70-300mm f/4-5.6 IS USM	В
EF50-200mm f/3.5-4.5	В	EF70-300mm f/4-5.6 IS II USM	В
EF50-200mm f/3.5-4.5L	В	EF70-300mm f/4-5.6L IS USM	В
EF55-200mm f/4.5-5.6 USM	D	EF70-300mm f/4.5-5.6 DO IS USM	В
EF55-200mm f/4.5-5.6 II USM	D	EF75-300mm f/4-5.6	В
EF70-200mm f/2.8L USM	A	EF75-300mm f/4-5.6 USM	С
EF70-200mm f/2.8L USM	B**	EF75-300mm f/4-5.6 II	В
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF75-300mm f/4-5.6 II USM	В
EF70-200mm f/2.8L USM	B**	EF75-300mm f/4-5.6 III	В
+ Extender EF2x I/II/III		EF75-300mm f/4-5.6 III USM	В
EF70-200mm f/2.8L IS USM	A	EF75-300mm f/4-5.6 IS USM	B
EF70-200mm f/2.8L IS USM	В	EF80-200mm f/2.8L	A
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF80-200mm f/4.5-5.6	
EF70-200mm f/2.8L IS USM	В	EF80-200mm f/4.5-5.6 USM	
+ Extender EF2x I/II/III		EF80-200mm f/4.5-5.6 II	E
EF70-200mm f/2.8L IS II USM	A	EF90-300mm f/4.5-5.6	
EF70-200mm f/2.8L IS II USM	В	EF90-300mm f/4.5-5.6 USM	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF100-200mm f/4.5A	В
EF70-200mm f/2.8L IS II USM + Extender EF2x I/II/III	В	EF100-300mm f/4.5-5.6 USM	
EF70-200mm f/2.8L IS III USM	A	EF100-300mm f/5.6	В
EF70-200mm f/2.8L IS III USM	B	EF100-300mm f/5.6L	В.
+ Extender EF1.4x I/II/III	ь	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	В.
EF70-200mm f/2.8L IS III USM	В	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	H (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III		+ Extender EF1.4x I/II/III	()
EF70-200mm f/4L USM	В	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	В
EF70-200mm f/4L USM	В	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II	H (f/8)
+ Extender EF1.4x I/II/III		USM + Extender EF1.4x I/II	
EF70-200mm f/4L USM	H (f/8)	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II	G (f/8)
+ Extender EF2x I/II/III		USM + Extender EF1.4x III	
EF70-200mm f/4L IS USM	B	EF200-400mm f/4L IS USM	В
EF70-200mm f/4L IS USM	В	Extender 1.4x	
+ Extender EF1.4x I/II/III		EF200-400mm f/4L IS USM	В
EF70-200mm f/4L IS USM	H (f/8)	Extender 1.4x:	
+ Extender EF2x I/II/III		Mit integriertem Ext. 1.4x EF200-400mm f/4L IS USM	В
EF70-200mm f/4L IS II USM	B	Extender 1.4x + Extender EF1.4x	D
EF70-200mm f/4L IS II USM	В	I/II/III	
+ Extender EF1.4x I/II/III			
EF70-200mm f/4L IS II USM + Extender EF2x I/II/III	Н		

EF200-400mm f/4L IS USM	H (f/8)
Extender 1.4x:	
Mit integriertem Ext. 1.4x	
+ Extender EF1.4x I/II/III	
EF200-400mm f/4L IS USM	H (f/8)
Extender 1.4x + Extender EF2x I/II	
EF200-400mm f/4L IS USM	G (f/8)
Extender 1.4x + Extender EF2x III	
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-E50mm f/2.8L Macro	В
TS-E90mm f/2.8	Α
TS-E90mm f/2.8L Macro	В
TS-E135mm f/4L Macro	В

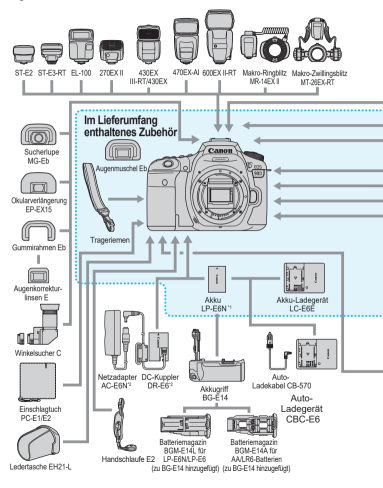


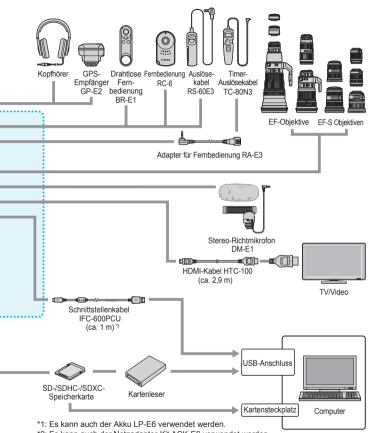
- Wenn der Extender EF2x (I/II/III) am Objektiv EF180mm f/3.5L Macro USM angebracht ist, funktioniert der AF nicht.
- Bei Objektiv-Extender-Kombinationen mit dem Extender EF1.4x III/EF2x III, die mit einem Sternchen, **, bzw. Objektiv-Extender-Kombinationen, die mit zwei Sternchen ,*** gekennzeichnet sind, ist eine präzise Fokussierung mit dem AF eventuell nicht möglich. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten Objektivs oder Extenders.



- Wenn Sie ein TS-E-Objektiv verwenden, ist manuelle Fokussierung erforderlich. Die Gruppenklassifizierung von TS-E-Objektiven gilt nur dann, wenn Sie nicht die Neigungs- oder Verschiebungsfunktion nutzen.
- Einige Objektive sind in bestimmten Ländern oder Regionen u. U. nicht erhältlich.

Systemübersicht





- *2: Es kann auch der Netzadapter-Kit ACK-E6 verwendet werden.
- *3: Kameraende: USB Micro-B; Computerende: USB Typ-A.
- * Wireless File Transmitter WFT-E7 (Ver. 2); WFT-E7 kann nicht verwendet werden.
- * Bei den angegebenen Kabellängen handelt es sich um ungefähre Angaben.

Technische Daten

■ Тур

Typ: Digitale Autofokus/AE-Spiegelreflexkamera mit internem Blitz

Speichermedien: SD/SDHC*/SDXC* Speicherkarten

* UHS-II- und UHS-I-Karten werden unterstützt.

Größe des Bildsensors: Ca. 22,3 × 14,8 mm

Geeignete Objektive: Canon EF-Objektive (einschließlich EF-S Objektive)

* EF-M-Objektive sind im Lieferumfang nicht enthalten (Der effektive Bildwinkel ist ungefähr das 1,6-fache der

angegebenen Brennweite.)

Kamerabajonett: Canon EF-Bajonett

Bildsensor

Typ: CMOS-Sensor (unterstützt Dual Pixel CMOS AF)

Effektive Pixel: Ca. 32,5 Megapixel

* Auf den nächsten 100.000er gerundet.

Seitenverhältnis: 3:2

Staubentfernung: Automatisch/Manuell/Anfügen von Staublöschungsdaten

Aufnahmesystem

Aufnahmeformat: Design rule for Camera File System (DCF) 2.0

Bildformat: JPEG, RAW (14-Bit Canon Original)

Gleichzeitige Aufnahme von RAW+JPEG möglich
Aufgenommene L (Groß) : Ca. 32,3 Megapixel (6960 × 4640)
Pixelanzahl: M (Mittel) : Ca. 15,4 Megapixel (4800 x 3200)

M (Mittel) : Ca. 15,4 Megapixel (4800 × 3200)
S1 (Klein 1) : Ca. 8,1 Megapixel (3472 × 2320)
S2 (Klein 2) : Ca. 3,8 Megapixel (2400 × 1600)
RAW/C-RAW : Ca. 32,3 Megapixel (6960 × 4640)

* Auf den nächsten 100.000er gerundet.

Seitenverhältnis: 3:2, 4:3, 16:9, 1:1

Erstellung und Auswahl Verfügbar

von Ordnern:

Datei-Nummer: Reihenauf., Auto reset, Man. reset

■ Bildbearbeitung während der Aufnahme

Bildstil: Auto, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral,

Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert 1-3

Weißabgleich: Auto (Priorität Umgebung), Auto (Priorität Weiß), Voreingestellt

(Tageslicht, Schatten, Wolkig, Kunstlicht, Leuchtstoff, Blitz),

Manuell, Farbtemperatur (Ca. 2500–10000 K) Funktionen zu Weißabgleich-Korrektur und Weißabgleich-Bracketing vorhanden

* Übertragung der Farbtemperaturdaten für Blitzaufnahmen

möalich

Automatische Auto Lighting Optimizer (Automatische Bildhelligkeitskorrektur: Belichtungsoptimierung) vorhanden

Rauschunterdrückung: Für Aufnahmen mit hoher ISO-Geschwindigkeit und für

Langzeitbelichtungen

Tonwert Priorität: Verfügbar

Objektiv- Vignettierungskorrektur, Verzeichnungskorrektur, Digitale Aberrationskorrektur: Obiektivoptimierung. Chromatische Aberrationskorrektur.

Beugungskorrektur

Sucher

Typ: Dachkant-Spiegelprismensucher

Gesichtsfeld Vertikal/horizontal ca. 100% (mit Augenpunkt ca. 22 mm

(Bildabdeckung): und 3:2-Seitenverhältnis) Vergrößerung: Ca. 0,95-fach (-1 m⁻¹ mit 5

Ca. 0,95-fach (-1 m⁻¹ mit 50-mm-Objektiv in

Unendlich-Einstellung)

Augenpunkt: Ca. 22 mm (von Ende des Okulars bei -1 m⁻¹)

Dioptrieneinstellungsbereich: Ca. -3,0 bis +1,0 m⁻¹ (dpt)

Mattscheibe: Fest
Gitteranzeige: Verfügbar
Elektronische
Wasserwaage: Verfügbar

Anzeige der Akkuladezustand (verbleibende Kapazität),

Funktionseinstellungen: Aufnahmemodus, AF-Betrieb, Bildgualität (Bildformat),

Betriebsart, Messmethode, Flackern Erkennung, Anzeige

"Warnung!"

Spiegel: Schnellrücklaufspiegel

Schärfentiefe-Kontrolle: Verfügbar

■ Autofokus

AF-Messfelder:

[Sucheraufnahme]

Typ: TTL-sekundäre Bildregistrierung, Erkennung von

Phasenunterschieden mit speziell dafür entwickeltem AF-Sensor

AF-Kreuzfeld: Maximum 45 Messfelder

 Die Anzahl der verfügbaren AF-Messfelder, dualen AF-Kreuzfelder und AF-Kreuzfelder ist von dem jeweils

verwendeten Objektiv abhängig.

* Doppel-Kreuzsensor-Fokussierung bei f/2.8 mit mittlerem AF-Messfeld, wenn Objekte der Gruppe A

(der AF-Gruppen) verwendet werden.

Fokussierungshelligkeitsbereich: EV -3–18 (mit mittlerem AF-Messfeld, das f/2.8 unterstützt,

One-Shot AF, Zimmertemperatur, ISO 100)

Fokus-Betrieb: One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, Manuelle

Fokussierung (MF)

AF-BereichApproximately Approximately Appr

Auswahlmodus: AF-Messfeldwahl in Zone (manuelle Auswahl einer Zone),
AF-Messfeldwahl in großer Zone (manuelle Auswahl einer

Zone), automatische AF-Wahl

Bedingungen für die Automatische AF-Messfeldwahl anhand von

automatische Auswahl des Farbinformationen möglich

AF-Messfelds:

Eigenschaften AI Servo AF: Eigenschaften können mit Individualfunktionen für AI Servo Reaktion. Beschleunigungs-/Verzögerungsverfolgung und

AF-Messfeld-Nachführung festgelegt werden.

AF-Feineinstellung: AF-Feinabstimmung (alle Objektive um gleichen Wert,

Abstimmung pro Objektiv)

AF-Hilfslicht: Serie von kleinen Blitzen, die vom eingebauten Blitz in

einem effektiven Bereich von ca. 4,0 m ausgelöst wurden

[Livebild-Aufnahme]

Fokussiermethode: Dual Pixel CMOS AF

AF-Methode: Gesichtserkennung + Verfolgung, Spot-AF, Einzelfeld-AF,

AF-Messfeldwahl in Zone

Verfügbare Max. 5.481

AF-Messfeldpositionen: * Bei Auswahl mit dem Multi-Controller

Verfügbare, AF-Bereiche Max. 143

bei automatischer Wahl:

Vergrößerte Ansicht: Ca. 5×/10×

AF-Betrieb: One-Shot AF, Servo AF

Automatischer Wechsel in Im Automatischen Motiverkennungs-Modus

AF-Betrieb:

AF Augenerkennung: Verfügbar Kontinuierl. AF: Verfügbar

AF-Bereich: Horizontal: Ca. 88 %, vertikal: Ca. 100 %

Horizontal: Ca. 80%, vertikal: Ca. 80%

* Hängt von verschiedenen Faktoren ab, z. B. Objektiv und

Seitenverhältnis

Fokussierungshelligkeitsbereich: EV -5 bis 18

(f/1.2, mittleres AF-Messfeld, (bei Raumtemperatur),

ISO 100, One-Shot AF)

Eigenschaften Servo AF: Al Servo-Reaktion, Nachführung Beschleunigung/

Verzögerung und AF-Messfeld-Nachführung

[Movie-Aufnahme]

AF-Bereich: Horizontal: Ca. 88 %, vertikal: Ca. 100 %

Horizontal: Ca. 80%, vertikal: Ca. 80%

* Variiert je nachdem welches Objektiv verwendet wird

Fokussierungshelligkeitsbereich: EV -5 bis 18

(f/1,2, mittleres AF-Messfeld, (bei Raumtemperatur).

ISO 100, One-Shot AF, 29,97p)

Movie-Servo-AF: Verfügbar

Eigenschaften Movie- Al Servo-Reaktion, AF-Geschwindigkeit

Servo-AF:

■ Belichtungssteuerung

Messmethode: Sucheraufnahme: TTL-Offenblendmessung mit einem ca.

220.000 Pixel RGB+IR Messsensor 216-Zonen-Messung (18 × 12)

Livebild-Aufnahme/Movie-Aufnahme: Echtzeitmessung mit

Bildsensor

384-Zonen-Messung (24 × 16)

Messmethode: Einzelbildaufnahme: Mehrfeldmessung (mit jedem

AF-Messfeld verknüpft), Selektivmessung (ca. 6,5% des Suchfelds in der Mitte/4,5% des Livebildschirms), Spotmessung (ca. 2,0% des Suchfelds in der Mitte/2,6%

des Livebildschirms), mittenbetonte Messung Movie-Aufnahme: Mittenbetonte Messung.

Mehrfeldmessuna

* Durch Fokussierungsmethode automatisch eingestellt Messhelligkeitsbereich: Sucheraufnahme: EV 1–20 (bei Raumtemperatur. ISO 1

Sucheraufnahme: EV 1–20 (bei Raumtemperatur, ISO 100) Livebild-Aufnahme: EV -2–20 (bei Raumtemperatur, ISO 100)

Movie-Aufnahme: EV 0-20 (bei Raumtemperatur, ISO 100)

Belichtungskorrektur: Manuell: ±5 Stufen in Drittel- oder halben Stufen

(Sucheraufnahme) oder ±3 Stufen in Drittel- oder halben

Stufen (Livebild-Aufnahmen, Movie-Aufnahmen)

AEB: ±3 Stufen in Drittel- oder halben Stufen (kann mit manueller Belichtungskorrektur kombiniert werden)

AE-Speicherung: Automatisch: Für jede Messmethode kann eine

Individualfunktion zum Aktivieren/Deaktivieren der AE-Speicherung nach der Fokussierung bei

Einzelbildaufnahmen verwendet werden

Manuell: Mit der AE Lock-Taste bei Einzelbildaufnahmen

Movie-Aufnahme: Mit AE Lock-Taste

Verringern von Flackern: Verfügbar bei Sucheraufnahmen
Spiegelverriegelung: Verfügbar bei Sucheraufnahmen
Langzeitbelichtungszeit einstellbar

Timer:

Intervall-Timer: Aufnahmeintervall und Anzahl der Aufnahmen einstellbar

Aufnahmemodus

Motiv-Programme: Automatische Motiverkennung

Besondere Szene (Porträt, Gruppenfoto, Landschaft, Sport, Kinder, Schwenken, Nahaufnahme, Speisen, Kerzenlicht, Nachtporträt, Nachtaufnahme ohne Stativ, HDR-Gegenlicht-Steuerung), Kreativfilter (Körnigkeit S/W, Weichzeichner, Fisheye-Effekt, Aquarell-Effekt, Spielzeugkamera-Effekt, Miniatureffekt, HDR Standard, HDR Gesättlidt. HDR Markant.

HDR Prägung)

Kreativ-Programme: Programmautomatik, Verschlusspriorität,

Verschlusszeitenautomatik, manuelle Belichtung, Langzeitbelichtung, Individual-Aufnahmemodus (C1/C2)

Langzenbelichtung, mulvidual-Admannemodus (C1/C2

■ ISO-Empfindlichkeit (empfohlener Belichtungsindex)

Motiv-Programme: ISO-Empfindlichkeit wird automatisch eingestellt Kreativ-Programme: Einzelbildaufnahme: ISO auto (automatisch innerhalb

ISO 100-25600), manuell innerhalb ISO 100-25600 (in Dritteloder ganzen Stufen), erweiterbar auf H (entspricht ISO 51200)

Movie-Aufnahme: ISO auto (automatisch innerhalb ISO 100-12800), manuell innerhalb ISO 100-12800 (in Dritteloder ganzen Stufen), erweiterbar auf H (entspricht ISO 25600) HDR-Movie: ISO-Empfindlichkeit automatisch einstellen

Einstellungen der Einzelbildaufnahme: ISO-Bereich sowie

ISO-Empfindlichkeit: Geschwindigkeitsbereich und minimale Verschlusszeit

können auf automatisch eingestellt werden

Movie-Aufnahme: ISO-Bereich kann eingestellt werden sowie die maximale Empfindlichkeit für Auto und Zeitraffer-Movies, die mit Auto aufgenommen wurden

HDR-Aufnahmen

Dynamikumfangeinstellung: Automatisch, ±1 LW, ±2 LW, ±3 LW

Effekte: Natürlich, Standard, Gesättigt, Markant, Prägung

Automatische Verfügbar

Bildausrichtung:

■ Mehrfachbelichtungen

Anzahl von 2 bis 9 Belichtungen

Mehrfachbelichtungen:

Mehrfachbelichtungssteuerung: Additiv, Integral

Verschluss

Typ:

Verschlusszeit:

Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss

Sucheraufnahme: 1/8.000 Sek. bis 30 Sek. (voller Verschlusszeitenbereich; verfügbarer Bereich richtet sich nach Aufnahmemodus), Langzeitbelichtung, X-Synchronzeit

bei 1/250 Sek.

Livebild-Aufnahme: 1/16000 Sek. bis 30 Sek. (voller Verschlusszeitenbereich; verfügbarer Bereich richtet sich nach Aufnahmemodus mit 1/16000 bis 1/10000 Sek. für elektronischen Verschluss), Langzeitbelichtung, X-Synchronzeit bei 1/250 Sek.

* Finstellbereich unterscheidet sich bei Movie-Aufnahmen

Einzelbild, Reihenaufnahme mit Hoher Geschwindigkeit, Reihenaufnahme mit geringer Geschwindigkeit, Reihenaufnahme im Schwenkmodus, geräuschlose Einzelbildaufnahme, geräuschlose Reihenaufnahme.

■ Betriebsarten

Betriebsart:

Selbstauslöser: 10 Sek./Fernsteuerung, Selbstauslöser: 2 Sek./Fernsteuerung, Selbstauslöser: Reihenaufnahme Reihenaufnahme mit hoher Geschwindigkeit: Maximum ca. 10 Aufnahmen/Sek. in Sucheraufnahmen und 11 Aufnahmen/

Sek in Livebild-Aufnahmen

Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen:

- * Die Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen während Anti-Flacker-Aufnahmen, Livebild-Aufnahmen mit Servo AF und Livebild-Aufnahmen mit einem externen Speedlite reduziert.
- * Die Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen mit hoher Geschwindigkeit verringert sich unter Umständen aufgrund von Bedingungen wie Temperatur, Akkuladezustand, Verringern von Flackern, Verschlusszeit, Blendenwert, Motivbedingungen, Helligkeit, AF-Betrieb, Objektivtyp, Blitzverwendung und Aufnahmeeinstellungen.
 Reihenaufnahme mit geringer Geschwindigkeit:

Reihenaufnahme mit geringer Geschwindigkeit Max. ca. 3,0 Aufnahmen/Sek.

 Die Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen nimmt während der Livebild-Aufnahme mit einem externen Speedlite ab.
 Reihenaufnahmen im Schwenkmodus:

Max. ca. 5,7 Aufnahmen/Sek. in Sucheraufnahmen und 4,3 Aufnahmen/Sek. In Livebild-Aufnahmen (bei einer Verschlusszeit von 1/125 Sek. und maximalem Blendenwert) Leise Reihenaufnahme: Max. ca. 3,0 Aufnahmen/Sek.

Maximale Anzahl von JPEG Groß/Fein: ca. 57 Aufnahmen (ca. 58 Aufnahmen)

Reihenaufnahmen: RAW: ca. 24 Aufnahmen (ca. 25 Aufnahmen)

C-RAW: ca. 39 Aufnahmen (ca. 39 Aufnahmen)

RAW+JPEG Groß/Fein: ca. 23 Aufnahmen (ca. 24 Aufnahmen) C-RAW+JPEG Groß/Fein: ca. 37 Aufnahmen (ca. 36 Aufnahmen)

* Gemessen mit einer SD-Speicherkarte, die den Teststandards von Canon entspricht (Standard: 32 GB-/UHS-I-Karte, hohe Geschwindigkeit: 32 GB/UHS-II-Karte) und unter Bedingungen, die den Standards folgen (Reihenaufnahme mit hoher Geschwindigkeit bei ISO 100 unter Verwendung des

Bildstils "Standard").

* Werte in Klammern geben die Anzahl der Bilder bei der

von Canon standardmäßig verwendeten Test-UHS-II-SD-Speicherkarte an.

Blitz

Interner Blitz: Manuell ausklappbarer Blitz

Leitzahl: Ca. 12 (ISO 100/m)

Leuchtwinkel: ca. 17 mm Objektivbildwinkel

Wiederaufladezeit: ca. 3 Sek.

Externes Speedlite: Speedlite der EL-/EX-Serie werden unterstützt

Blitzmessung: E-TTL II-Blitzautomatik

Blitzbelichtungskorrektur: ±3 Stufen in Drittel- oder halben Stufen

FE-Speicherung: Verfügbar bei Sucheraufnahmen

Reihenaufnahmen- Verfügbar (unter Verwendung von Speedlites, die diese

Prioritätsmodus: Funktion enthalten)
PC-Anschluss: Nicht vorhanden

Blitzsteuerung: Einstellungen für den internen Blitz, Einstellungen der

Funktionen für den externen Blitz, Einstellungen der

Individualfunktionen für den externen Blitz

Drahtlose Blitzsteuerung über optische Übertragung

■ Livebild-Aufnahme

MF Peaking: Verfügbar Fokus-Bracketing: Verfügbar Elektronischer Verschluss: Verfügbar Touch-Auslöser: Verfügbar Gitteranzeige: 3 Typen

Movie-Aufnahme

Aufnahmeformat: MP4

Video: MPEG-4 AVC/H264, variable (durchschnittliche) Bitrate Audio:

AAC (wenn [C.Fn III-5: Audiokompression] auf [0: Aktivieren]

einaestellt ist)

Linear PCM (wenn [C.Fn III-5; Audiokompression] auf

[1: Deaktiv.] eingestellt ist)

Movie-Aufnahmegualität: 4K (3840 × 2160), Full HD (1920 × 1080), HD (1280 × 720)

HDR-Movies: Full HD

Zeitraffer-Movies: 4K/Full HD Bildrate:

119.88p/59.94p/29.97p (mit NTSC) 100.00p/50.00p/25.00p (mit PAL)

Kompressionsmethode: Standard (IPB), Light (IPB)

* Zeitraffer-Movies: ALL-I

Erforderliche Bitrate/ 4K (29,97p/25,00p)/Standard (IPB)

Kartenleistung: (Schreib-/ : Ca. 120 Mbit/s/UHS-I, UHS Speed Class 3 oder schneller Lesegeschwindigkeit) Full HD Hohe Bildrate (119.88p/100.00p)/Standard (IPB)

: Ca. 120 Mbit/s/UHS-I, UHS Speed Class 3 oder schneller

Full HD (59,94p/50,00p)/Standard (IPB)

: Ca. 60 Mbit/s/SD Speed Class 10 oder schneller

Full HD (29,97p/25,00p)/Standard (IPB)

: Ca. 30 Mbit/s/SD Speed Class 4 oder schneller

Full HD (29,97p/25,00p)/Light (IPB)

: Ca. 12 Mbit/s/SD Speed Class 4 oder schneller

HD (59.94p/50,00p)/Standard (IPB)

: Ca. 26 Mbit/s/SD Speed Class 4 oder schneller

4K-Zeitraffer-Movie (29,97p/25,00p)

: Ca. 40 Mbit/s oder schneller (Lesegeschwindigkeit)

Zeitraffer-Movie (29,97p/25,00p)

: Ca. 20 Mbit/s oder schneller (Lesegeschwindigkeit)

Tonaufnahme: Integrierte Stereo-Mikrofone, Eingang für externes

Stereo-Mikrofon vorhanden

Lautstärke der Tonaufnahme anpassbar, Windfilter und

Dämpfung vorhanden

Kopfhörer: Kopfhöreranschluss vorhanden. Lautstärke einstellbar

4K Movie-Ausschnitt: Verfügbar

Movie Digital-IS: Verfügbar (Aktivieren/Erweitert)

HDR-Movies: Verfügbar (im Modus "Besondere Szene")

Video-Schnappschuss: Verfügbar Zeitraffer-Movies: 4K oder Full HD

HDMI-Ausgabe: Bildausgabe ohne Informationsanzeige verfügbar

* 4K-Ausgabe unterstützt; Auto/1080p auswählbar

Aufnahmen mit Verfügbar

Fernbedienung: Finzelbildaufnahme

Einzelbildaufnahme

während einer Movie-Aufnahme Nicht verfügbar

■ Bildschirm

Tvp: TFT-LCD-Farbmonitor

Bildschirmgröße und Breit, 3,0 Zoll (3:2) mit ca. 1,04 Millionen Bildpunkten

-punkte:

Gesichtsfeld Einzelbildaufnahme: Ca. 100 % vertikal/horizontal

(Bildabdeckung): (bei Einstellung auf JPEG Groß)

Movie-Aufnahme: Ca. 100 % vertikal/horizontal

Winkelverstellung: Öffnung: Ca. 0-175°

Rotation: Ca. 0-90° vorne, ca. 0-180° rückwärtig

Helligkeitsregelung: Manuell (7 Stufen)

Anzeigeeinstellung: Modus-Beschreibung, Erläuterungen zu den Funktionen

Sprachen der 29

Benutzeroberfläche:

Touchscreen: Kapazitativer Berührungssensor

■ Wiedergabe

Bildwiedergabeformat: Einzelbildanzeige (ohne Aufnahmeinformationen).

> Einzelbildanzeige (mit grundlegenden Informationen). Einzelbildanzeige (angezeigte Aufnahmeinformationen: Detaillierte Informationen, Objektiv/Histogramm, Weißabgleich,

Bildstil 1. Bildstil 2. Farbraum/Rauschunterdrückung.

Objektiv-Aberrationskorrektur 1, Objektiv-Aberrationskorrektur GPS-Informationen). Indexanzeige (4/9/36/100 Bilder) * Benutzerdefinierbare Anzeige der Aufnahmeinformationen

Überbelichtungswarnung: Überbelichtete Bildbereiche blinken

AF-Messfeldanzeige: Verfügbar Gitteranzeige: 3 Typen

Vergrößerte Ansicht: Ca. 1.5-fach – 10-fach, Ausgangspunkt und Position der

Vergrößerung einstellbar

Bildsuche: Suchkriterien einstellbar (nach Bewertung, Datum, Ordner,

Geschützt, Dateityp)

Methode zum Blättern 1 Bild, 10 Bilder, angegebene Zahl, Datum, Ordner, Movies,

durch Bilder: Fotos, Schutz, Bewertung

Bilddrehuna: Verfügbar Bildschutz: Verfügbar Bewertung: Verfügbar Movie-Wiedergabe: Verfügbar Movie-Bearbeitung erste/ Verfügbar

letzte Szene:

4K Movie Frame Grab Extrahieren angegebener Movie-Frames und Speichern als

.IPFG-Bilder

Alle Bilder oder Bilder, die den Suchbedingungen Diaschau:

> entsprechen, werden automatisch wiedergegeben. Kreativ-Assistent, RAW- und C-RAW-Bildbearbeitung möglich

RAW-Bildbearbeitung mit der Kamera: Helligkeitsregelung, Weißabgleich, Bildstil, Auto Lighting

> Optimizer (Automatische Belichtungsoptimierung), High ISO Rauschreduzierung, JPEG-Bildaufnahmegualität, Farbraum, Objektiv-Aberrationskorrektur (Vignettierungskorrektur,

Verzeichnungskorrektur, Digitale Objektivoptimierung, Chromatische Aberrationskorrektur, Beugungskorrektur)

Größe ändern: Verfügbar Zuschneiden: Verfügbar

Druckaufträge: Kompatibel mit DPOF Version 1.1

Anpassbare Funktionen

Individualfunktionen: 29 Typen

Individuelle Registriert auf C1/C2 am Modus-Wahlrad

Aufnahmemodi:

My Menu: Bis zu 5 Bildschirme

Copyright-Informationen: Texteingabe und Anfügen möglich

Schnittstelle

Digital-Anschluss: Hi-Speed-USB-Äquivalent; Anschlussform; USB Micro-C

Computerkommunikation

HDMI mini-AUSGANG: Typ C (automatischer Wechsel der Auflösung)
EINGANG für externes Stereo-Mini-Stecker mit 3,5 mm Durchmesser

Mikrofon: Für Stereo-Richtmikrofon DM-E1 oder handelsübliches

externes Mikrofon

Fernbedienungsbuchse: Kompatibel mit Auslösekabel RS-60E3

Drahtlose Fernbedienung: Kompatibel mit der drahtlosen Fernbedienung BR-E1

(über Bluetooth)

Wireless-Funktionen

[WLAN]

Erfüllt die folgenden Standards: IEEE 802.11b/g/n

Übertragungsmethode: DS-SS-Modulation (IEEE 802.11b), OFDM-Modulation

(IEEE 802.11g/n)

Übertragungsfrequenz Frequenz: 2412–2462 MHz

(Mittenfrequenz): Kanäle: 1–11

Verbindungsmethode: Kamerazugangspunkt-Modus, Infrastruktur*

* Wi-Fi Protected Setup wird unterstützt

Sicherheit: Authentifizierungsmethode: Offenes System, Shared Key

oder WPA/WPA2-PSK

Verschlüsselung: WEP, TKIP, AES

Kompatible Geräte/Dienste: Smartphones, Computer, WLAN-Drucker, Webservices

[Bluetooth]

Erfüllt die folgenden Kompatibel mit Bluetooth Specification Version 4.1

Standards: (Bluetooth Low Energy-Technologie)

Übertragungsmethode: GFSK-Modulation

Kompatible Geräte: Smartphones, drahtlose Fernbedienungen

Anzahl möglicher

Stromversorgung

Akku: Akku LP-E6N/LP-E6, 1 Stück

* Netzanschluss über Zubehör für gewöhnliche Steckdosen

möglich

Info Akkuladung: Stromquelle, Akkuladezustand, Auslösezähler,

Aufladeleistung, Akkuregistrierung möglich Sucheraufnahmen ei a. 1.860 Aufnahmen bei

Aufnahmen: Raumtemperatur (+23°C), ca. 1.850 Aufnahmen bei

niedrigen Temperaturen (0 °C)

Livebild-Aufnahmen: ca. 510 Aufnahmen bei

Raumtemperatur (+23°C), ca. 500 Aufnahmen bei niedrigen

Temperaturen (0 °C)

* Mit vollständig aufgeladenem Akku LP-E6N

Verfügbare Gesamt Ca. 3 Stunden 30 Min. (auf Full HD 29.97p IPB Movie-Aufnahmedauer: (NTSC) eingestellt) oder 3 Stunden 50 Min. (auf Full HD

25.00p IPB (PAL) eingestellt)

* Bei Raumtemperatur (+23°C) oder bei niedrigen

Temperaturen (0 °C) mit vollständig aufgeladenem Akku LP-E6N und deaktiviertem Movie-Servo-AF

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B×H×T): Ca. 140,7 × 104,8 × 76,8 mm

Gewicht: Ca. 701 g (mit Akku und Speicherkarte)/Ca. 619 g (nur Gehäuse)

Betriebsumgebung

Betriebstemperaturbereich: 0-40 °C

Luftfeuchtigkeit 85 % oder weniger

Betriebsbereich:

- Die oben aufgeführten Angaben basieren auf Canon Teststandards und den Teststandards und Richtlinien der CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Die Angaben zu den Abmessungen und dem Gewicht basieren auf CIPA-Richtlinien (außer Gewicht nur für das Kameragehäuse).
- Produktdaten und Äußeres können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Wenn bei der Verwendung eines Objektivs von einem anderen Hersteller als Canon in Verbindung mit der Kamera Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Hersteller des Objektivs.