

EOS 6D (WG)

Instructiehandleiding Wi-Fi functie



INSTRUCTIEHANDLEIDING

Wat u met de draadloos-netwerkfuncties kunt doen

Met de draadloos-netwerkfuncties van deze camera kunt u allerlei taken draadloos uitvoeren, zoals het versturen van opnamen naar webservices en het op afstand bedienen van de camera. Dit is mogelijk wanneer u de camera met een Wi-Fi-netwerk verbindt of met een ander apparaat dat de draadloos-netwerkfuncties van deze camera ondersteunt.



- De CANON iMAGE GATEWAY-webservices worden niet in alle landen en gebieden ondersteund. De landen en gebieden die de CANON iMAGE GATEWAY-services ondersteunen, vindt u op de website van Canon (http://canon.com/cig).
 - De instellingen voor "Opnamen naar een webservice versturen" kunnen in sommige landen en gebieden mogelijk niet op een computer worden uitgevoerd.

(1) Opnamen naar een andere camera overbrengen (pag.19)

Breng opnamen op deze camera naar andere Canon-camera's over met de ingebouwde draadloos-netwerkvoorziening.

(2) Urbinden met een smartphone (pag.31, 75)

Bekijk opgeslagen opnamen of bedien de camera met uw smartphone. U dient de toepassing "EOS Remote" op uw smartphone te installeren als u deze functies wilt kunnen gebruiken.

(3) Dpnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer (pag.45, 87)

Verbind de camera met een printer met een draadloosnetwerkvoorziening die PictBridge (DPS over IP) ondersteunt om opnamen draadloos te kunnen afdrukken.

(4) De camera op afstand bedienen met EOS Utility (pag.93) Gebruik EOS Utility via een draadloos netwerk in plaats van een kabelverbinding en bedien de camera draadloos vanaf de computer.

(5) ⊕ Opnamen naar een webservice versturen (pag.103) Upload uw opnamen naar CANON iMAGE GATEWAY, een online fotoservice voor Canon-gebruikers (gratis registratie nodig) om ze met familie en vrienden te delen.

(6) Opnamen bekijken met een mediaspeler (pag.131)

Geeft opnamen op de geheugenkaart van de camera op uw televisie weer met behulp van een mediaspeler die DNLA* via draadloze netwerken ondersteunt.

* Digital Living Network Alliance

Stroomdiagram voor de Wi-Fi-functie





*1 Camera access point modus:

Een eenvoudige draadloos-netwerkmodus waarmee een camera en een smartphone of een camera en een printer rechtstreeks op elkaar kunnen worden aangesloten via een draadloos netwerk.

*2 Infrastructuurmodus:

Een draadloos-netwerkmodus waarmee via een toegangspunt met andere apparaten met Wi-Fi-functie verbinding kan worden gemaakt. In deze modus kan er met een apparaat met Wi-Fifunctie worden gecommuniceerd, zolang er een draadloos-netwerktoegangspunt in de buurt is.

*3 Ad-hocmodus:

Een draadloos-netwerkmodus waarmee met een computer met ingebouwde Wi-Fifunctie verbinding kan worden gemaakt. De draadloos-netwerkvoorziening van de computer moet vooraf in ad-hocmodus worden gezet.

- De CANON iMAGE GATEWAY-webservices worden niet in alle landen en gebieden ondersteund. De landen en gebieden die de CANON iMAGE GATEWAY-services ondersteunen, vindt u op de website van Canon (http://canon.com/cig).
 - De instellingen voor "Opnamen naar een webservice versturen" kunnen in sommige landen en gebieden mogelijk niet op een computer worden uitgevoerd.

Symbolen en afspraken die in deze handleiding worden gebruikt

 In deze handleiding wordt "draadloos netwerk" gebruikt als een algemene aanduiding voor Wi-Fi en de draadloze communicatiefuncties van Canon.

De term "toegangspunt" verwijst naar terminals (ook wel 'adapters' genoemd) voor een draadloos netwerk.

- De termen tussen vierkante haken [] duiden op knop- of pictogramnamen of andere software-elementen op het computerscherm. Ook de menu-items van de camera worden met vierkante haken aangeduid.
- De aanduiding "(pag.**)" in deze handleiding verwijst naar de nummers van pagina's met meer informatie.
- Delen in deze handleiding die zijn gemarkeerd met de volgende symbolen bevatten de volgende typen informatie:

(): Waarschuwingen om potentiële problemen bij de bediening te voorkomen.

T: Aanvullende informatie voor de basisbediening.

- Windows is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.
- Macintosh is een gedeponeerd handelsmerk van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.
- Wi-Fi is een gedeponeerd handelsmerk van de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 en het Wi-Fi Certified-logo zijn handelsmerken van de Wi-Fi Alliance.
- De afkorting WPS in de instellingenschermen van de camera en in deze handleiding staat voor Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP is een handelsmerk van de UPnP Implementers Corporation.
- Alle overige bedrijfs- en productnamen en handelsmerken die in deze handleiding worden genoemd, zijn eigendom van de respectieve eigenaren.

Let op: Canon is niet aansprakelijk voor eventueel verlies of schade als gevolg van onjuiste netwerk- of FTP-serverinstellingen bij gebruik van de camera. Daarnaast is Canon niet aansprakelijk voor eventueel ander verlies of schade als gevolg van het gebruik van de camera.

Hoofdstukken

	Inleiding	2	
1	Basisinstellingen voor draadloos-netwerkvoorzieningen	11	
2	Opnamen naar een andere camera overbrengen	19	
3	Verbinding maken met een smartphone - 1	31	
4	Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 1	45	
5	Een draadloos-netwerktoegangspunt (Wi-Fi) gebruiken	55	
6	Verbinding maken met een smartphone - 2	75	
7	Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 2	87	
8	Bediening op afstand met EOS Utility	93	
9	Opnamen naar een webservice versturen	103	
10	Opnamen bekijken met een mediaspeler	131	
11	Vanuit het scherm Sneltoetsen verbinding maken met een draadloos netwerk	139	
12	Instellingen beheren	145	
13	Problemen oplossen	151	
14	Referentie	169	

Inhoudsopgave

	Inleiding	2
	Wat u met de draadloos-netwerkfuncties kunt doen	2 1 5 7
1	Basisinstellingen voor draadloos-netwerkvoorzieningen 11	I
	Een bijnaam registreren	2
2	Opnamen naar een andere camera overbrengen 19)
	De verbindingsbestemming selecteren) 2 3 7 3
3	Verbinding maken met een smartphone - 1 31	I
	Voorbereiding 32 Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus	2 3 7 9 0
4	Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 1 45	5
	Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus 46 Afdrukken	3) 1 2

>	Een draadloos-netwerktoegangspunt (Wi-Fi) gebruiken	55
	Het type toegangspunt controleren	56
	Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)	57
	Gemakkelijke verbinding via WPS (PIN-modus)	62
	Handmatige verbinding door netwerken te zoeken	67
6	Verbinding maken met een smartphone - 2	75
	Verbinding tot stand brengen met Infrastructuurmodus	76
	De camera met een smartphone bedienen	78
	Opnieuw verbinding maken	80
	Opnamen voor weergave specificeren	81
	Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen	84
7	Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 2	87
	Verbinding tot stand brengen met Infrastructuurmodus	88
	Afdrukken	90
	Opnieuw verbinding maken	91
	Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen	92
8	Bediening op afstand met EOS Utility	93
	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren	. 94
	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken	. 94 . 98
	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken	. 94 . 98 99
	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen	. 94 . 98 99 100
9	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen Opnamen naar een webservice versturen	. 94 98 99 .100 103
9	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen Opnamen naar een webservice versturen Voorbereiding	. 94 . 98 . 99 100 103 . 104
9	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen Opnamen naar een webservice versturen Voorbereiding Het type toegangspunt controleren	. 94 . 98 . 99 100 103 .104 .106
9	Communicatie-instellingen voor EOS Utility configureren EOS Utility gebruiken Opnieuw verbinding maken Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen Opnamen naar een webservice versturen Voorbereiding Het type toegangspunt controleren Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)	. 94 . 98 99 100 103 .104 .106 .107

	Handmatige verbinding door netwerken te zoeken 1	15
	Opnamen naar een webservice versturen 1	20
	Opnieuw verbinding maken 1	126
	Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen 1	27
10	Opnamen bekijken met een mediaspeler 1	31
	Communicatie-instellingen voor een mediaspeler configureren. 1	32
	Opnamen op een tv weergeven 1	133
	Opnieuw verbinding maken 1	135
	Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen 1	36
44	Vanuit het scherm Sneltoetsen verbinding maken	
	met een draadloos netwerk 1	39
	Verbinding maken vanuit het scherm Sneltoetsen 1	40
	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1	141
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm	41 45
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm	41 45
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1	45 146 149
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1	41 45 46 49 51
12 13	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1	 41 45 46 49 51 52
12 13	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1 Problemen oplossen 1	 41 45 46 49 51 52 63
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1 Problemen oplossen 1 Opmerkingen over draadloze netwerken 1	 41 45 46 49 51 152 163 164
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1 Problemen oplossen 1 Opmerkingen over draadloze netwerken 1 Netwerkinstellingen controleren 1	 41 45 46 49 51 52 63 64 66
12	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1 Problemen oplossen 1 Opmerkingen over draadloze netwerken 1 Netwerkinstellingen controleren 1 Referentie 1	 41 45 46 49 51 152 163 164 166 69
12 13 14	Verbinding maken vanuit een weergavescherm 1 Instellingen beheren 1 Instellingen bekijken/wijzigen 1 Draadloos-netwerkinstellingen wissen 1 Problemen oplossen 1 Reageren op foutberichten 1 Problemen oplossen 1 Opmerkingen over draadloze netwerken 1 Netwerkinstellingen controleren 1 Referentie 1 Specificaties 1	 41 45 46 49 51 52 63 64 66 69 170



Basisinstellingen voor draadloos-netwerkvoorzieningen

In dit hoofdstuk worden instellingen beschreven die noodzakelijk zijn voor het gebruik van de draadloosnetwerkinstellingen van de camera.

Een bijnaam registreren

Stel eerst een bijnaam voor de camera in. Wanneer de camera via een draadloos netwerk op een ander apparaat is aangesloten, wordt de bijnaam op dat apparaat weergegeven. Zorg dat u een bijnaam voor de camera instelt.

óóóóóó	Ď 🖻 Ý Ý 🧖 Ÿ 🔐 ★	
Videosysteem	PAL	
Uitleg	Inschakelen	
Weergaveopties 🛲 – knop		
Wi-Fi	Uitschakelen	

Wi–Fi

Uitschakelen

Inschakelen

Het opn. v. films is uitgesch. wanneer [Wi-Fi] is ingesch. Ook worden alle verb. met USB-app. via DIGITAL term. uitgesch.

óóóóóóó	₫ ý ý <mark>ý</mark> f @ ★
Videosysteem	PAL
Uitleg	Inschakelen
Weergaveopties 🕅	-knop
Wi–Fi	Inschakelen
Wi-Fi-functie	

Selecteer [Wi-Fi].

Selecteer op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] en druk vervolgens op <(x)>.

Selecteer [Inschak.].

- Druk op de knop < ▲▼ > om [Inschakelen] te selecteren en druk vervolgens op <(ŧī) >.
- [Wi-Fi-functie] kan nu worden geselecteerd.

Selecteer [Wi-Fi-functie].

- Selecteer op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi-functie] en druk vervolgens op <(x)>.
- Wanneer deze functie voor het eerst wordt geselecteerd, verschijnt er een scherm waarin u een bijnaam moet registreren. Selecteer [OK] en ga verder naar stap 4.



Bijnaam registreren	
CANON	5/16
	0 7 1
.@/:;!?()[]<>(abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP(*#,+=\$%&'"{}	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Annuleer MEN	IU) OK
[OK] is geselect Het instelscherm sluit a van de ingevoerd	teerd. af na opslaan le tekst.
Annuleer	ОК

Voer een bijnaam in.

- Voor instructies over het invoeren van tekens raadpleegt u "Gebruik van het virtuele toetsenbord" op de volgende pagina.
- U kunt maximaal 16 tekens invoeren.

Voltooi de handeling.

- Wanneer u klaar bent, drukt u op de knop <MENU>.
- Selecteer [OK] in het bevestigingsscherm en druk op <@)>. De bijnaam wordt geregistreerd en het scherm [Wi-Fi-functie] verschijnt.



 U kunt de bijnaam wijzigen door in het bovenstaande scherm op de knop <INFO.> te drukken en [Bijnaam bewerken] te selecteren.



Bediening van virtueel toetsenbord



- Naar een ander invoergebied gaan Met behulp van de knop <
 kunt u tussen het onderste en bovenste invoergebied wisselen.
- De cursor verplaatsen Als u de cursor wilt verplaatsen, drukt u op de knop < ◀► > in het bovenste gebied.

Tekst invoeren

Druk terwijl de cursor in het onderste gebied staat op de toets $< \Delta V >$ of $< \rightarrow >$ om tekens te selecteren en druk vervolgens op < (c) > om ze in te voeren.

Met [*/*] rechtsboven in het scherm kunt u zien hoeveel tekens u hebt ingevoerd en hoeveel u er nog kunt invoeren.

Tekst verwijderen

Als u een fout hebt gemaakt, drukt op de knop < $\widetilde{{\rm m}}$ > om tekens te wissen.

Tekstinvoer voltooien

Druk op de knop <**MENU**> om de invoer te bevestigen en af te sluiten. Als het bevestigingsscherm wordt weergegeven, selecteert u [**OK**] om het scherm te verlaten.

Tekstinvoer annuleren

Druk op de knop <**INFO.**> om tekstinvoer te annuleren en het scherm te verlaten. Als het bevestigingsscherm wordt weergegeven, selecteert u **[OK]** om het scherm te verlaten.

Basisbediening en -instellingen

Gebruik van de camera terwijl de draadloos-netwerkvoorziening actief is

- Wanneer u draadloos-netwerkfuncties prioriteit wilt geven, moet u de ontspanknop, het programmakeuzewiel en de weergaveknop niet gebruiken. Anders zou de opname of de weergave prioriteit krijgen en zouden de draadloos-netwerkfuncties tijdens dat proces kunnen worden beëindigd.
- Wanneer [Wi-Fi] is ingesteld op [Inschakelen], is het opnemen van films uitgeschakeld. Als de camera op een computer is aangesloten, kunnen de functies voor printer, GPS-ontvanger en andere apparaten via een kabel niet worden gebruikt (pag.17).

Automatisch uitschakelen



- Stel op het tabblad [¥2] de optie [Uitschakelen] indien nodig in op [Deactiveren].
- Als de functie voor automatisch uitschakelen tijdens de draadloosnetwerkverbinding actief is, zal de camera op de stand-bystand overschakelen. De draadloosnetwerkverbinding wordt hersteld wanneer de camera weer wordt geactiveerd.

[Wi-Fi] op het tabblad [¥3]

Wi–Fi
Uitschakelen
Inschakelen

 Als het gebruik van elektronische apparaten en apparaten met een draadloze verbinding in het vliegtuig of het ziekenhuis is verboden, stelt u [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] in op [Uitschakelen].

[Wi-Fi]-instellingen en verbindingsstatus

Instellingen en verbindingsstatus voor [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] kunnen worden bekeken op het LCD-paneel en LCD-scherm van de camera.



Wi-Fi-verbindingsstatus

((p)) OFF	Wanneer [¥3: Wi-Fi] is ingesteld op [Uitschakelen]	
((†))	Wanneer [⁴3: Wi-Fi] is ingesteld op [Inschakelen] maar er geen verbinding is	
((<mark>†</mark>))	Til Verbonden	
((¶)) (← →)	Gegevens worden	
((•)) ((Knippert)	Y Verbindingsfout	
((<mark>†</mark>)) (Knippert)	 Wachten op verbinding ▼ Wachten op nieuwe verbinding 	



(Uit)	Geen verbinding
((<mark>†</mark>))	Verbonden Gegevens worden
Wi-Fi ON	overgebracht Wachten op verbinding
((•)) (Knippert)	Wachten op nieuwe
Wi-Fi ON	verbinding
((•)) (Knippert)	Verbindingsfout
Wi-Fi (Knippert)	verbindingslout

Aansluiting via een interfacekabel

- Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] is ingesteld op [Inschakelen], wordt de kabelverbinding uitgeschakeld. Stel deze optie in op [Deactiveren] om de interfacekabelverbinding te herstellen.
- Wanneer de camera via een kabel op een computer, printer, GPS-ontvanger of ander apparaat is aangesloten, kunnen de instellingen voor [Wi-Fi] niet worden gewijzigd. Ontkoppel de kabel en configureer daarna de instellingen.

Gebruik van een Eye-Fi-kaart

 Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] is ingesteld op [Inschakelen], is beeldoverdracht via een Eye-Fi-kaart uitgeschakeld.





Opnamen naar een andere camera overbrengen

Opnamen op deze camera kunnen naar andere Canon-camera's worden overgebracht met de ingebouwde draadloos-netwerkvoorziening.

- Draadloze verbinding is mogelijk voor Canon-camera's met ingebouwde draadloos-netwerkvoorziening en die in 2012 of later op de markt zijn gebracht. Let op: de camera kan niet met Canon-camcorders worden verbonden, ook niet als deze een draadloos-netwerkvoorziening hebben.
 - De camera kan niet op Canon-camera's zonder ingebouwde draadloos-netwerkvoorziening worden aangesloten, zelfs niet als ze Eye-Fi-kaarten ondersteunen.
 - Opnamen kunnen alleen worden overgebracht als ze de JPEGbestandsindeling hebben.
 - Hoewel ook films kunnen worden overgebracht, kunnen deze niet worden afgespeeld als de doelcamera de bestandsindeling van de ontvangen films niet ondersteunt.

De verbindingsbestemming selecteren

Registreer de camera waarmee u verbinding wilt maken via een draadloos netwerk.

De camera kan met slechts één andere camera tegelijk worden verbonden.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie
 [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].





Selecteer [1].

 Druk op de knop < ▲▼ > of < ◄► > om
 [□] (Blden tussen camera's overbr.) te selecteren en druk vervolgens op<<(x)>.

Start de verbinding op de doelcamera.

- Wanneer het hier links weergegeven scherm verschijnt, start u de verbinding ook op de doelcamera. Raadpleeg voor de bedieningsprocedure de instructiehandleiding van de doelcamera.
- Wanneer er een verbinding tot stand is gebracht, worden de instellingen automatisch opgeslagen en worden de opnamen op de kaart weergegeven.



Selecteer de opnamen die u wilt overbrengen.

- Selecteer opnamen op de verzendende camera (pag.22).
- Bedien de camera die de opnamen ontvangt niet.

- Let op: GPS-informatie wordt niet op het scherm van de camera weergegeven, zelfs niet als de GPS-informatie bij de ontvangen opname is gevoegd. Opnamelocaties kunnen met de Map Utility-software op een virtuele kaart worden weergegeven.
- De verbindingsinstellingen worden automatisch opgeslagen/vastgelegd met de bijnaam van de camera waarmee verbinding is gemaakt.
 - De functie voor automatisch uitschakelen werkt niet wanneer de camera met een andere camera is verbonden.

Opnamen overbrengen

Opnamen een voor een overbrengen

De geselecteerde opnamen worden een voor een overgebracht.







Selecteer een opname die u wilt overbrengen.

- Druk op de knop < ◀► > om de gewenste opname te selecteren en druk vervolgens op < ()>.
- Druk op de knop < Q > en draai het instelwiel < 2 > linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel < 2 > rechtsom.

Selecteer [Wrg. bld. vrz.].

- Als u het formaat van de te verzenden opname wilt selecteren, drukt u op de knop < <> > en selecteert u [Beeldf. wijz.].
- Druk op de knop < ◄► > om [Wrg. bld. vrz.] te selecteren en druk op < ☞>.
- Er wordt een voortgangsscherm voor de overdracht weergegeven.
- Als u nog een opname wilt overbrengen, herhaalt u stap 1 en 2.

Verbreek de verbinding.

- Druk op de knop <MENU> om het bevestigingsscherm weer te geven. Druk op de knop < ◄►> om [OK] te selecteren en druk op <(arr)> om de verbinding te verbreken.
- Het scherm [Wi-Fi-functie] verschijnt weer.

Als er tijdens de verbinding opnamen worden weergegeven of nieuwe opnamen worden gemaakt, wordt de verbinding verbroken.

RAW-opnamen kunnen niet worden overgebracht.

Geselecteerde opnamen verzenden

Er kunnen meerdere opnamen (maximaal 50) worden geselecteerd en verzonden.

Druk op <(SET)>.









Selecteer [Gesel. verz.].

- Als u het formaat van de te verzenden opname wilt selecteren, drukt u op de knop < <> > en selecteert u [Beeldf. wijz.].
- Druk op de knop < ◄► > om [Gesel. verz.] te selecteren en druk vervolgens op < ())>.

Selecteer de opnamen die u wilt overbrengen.

- Druk op de knop < ◄► > om de gewenste opnamen te selecteren en druk vervolgens op < (€)>.
- <√> wordt in de linkerbovenhoek van de geselecteerde opnamen weergegeven.
- Druk op de knop <Q > en draai het instelwiel <2 > linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel <2 > rechtsom.
- Nadat u alle opnamen die u wilt overbrengen hebt geselecteerd, drukt u op de knop < (Q) >.



Beeldform wijz. voor verz.Gew. f .: S2

Annuleer

Verzend

Blden tussen camera's verz.
Verbinding beëindigen
Annuleer OK

Verklein de afmetingen.

- Stel dit indien nodig in.
- Zie de volgende pagina voor meer informatie over het instellen hiervan.

Breng de opnamen over.

- Druk op de knop < ▲▼ > om [Verzend.] te selecteren en druk op < () > om de opnamen over te brengen.
- Er wordt een voortgangsscherm voor de overdracht weergegeven.
- Als u daarna nog meer opnamen wilt overbrengen, herhaalt u stap 1 t/m 5.

< Verbreek de verbinding.

- Druk op de knop <MENU> om het bevestigingsscherm weer te geven.
 Druk op de knop < ◄►> om [OK] te selecteren en druk op < ☞> om de verbinding te verbreken.
- Het scherm [Wi-Fi-functie] verschijnt weer.

0

Wanneer u grote bestanden overbrengt, dient u te zorgen dat de batterij voldoende is opgeladen, zodat deze tijdens de overdracht niet leeg raakt.

- Als er tijdens de verbinding opnamen worden weergegeven of nieuwe opnamen worden gemaakt, wordt de verbinding verbroken.
- RAW-opnamen kunnen niet worden overgebracht.
 - U kunt maximaal 50 opnamen overbrengen.

Het formaat van de te versturen opname verkleinen

Wanneer [Gesel. verz.] is geselecteerd, kunt u ook in het verzendbevestigingsscherm een formaat voor de te verzenden opnamen kiezen.

Gesel. verz. Te verz. aant. 5 opn. Totale formaat 155MB Beeldform wijz. voor verz. Oorspr. f. Annuleer Verzend.	 Selecteer [Beeldform wijz. voor verz.]. Druk bij het bevestigingsscherm voor het verzenden van de opnamen op de knop < ▲▼ > om [Beeldform wijz. voor verz.] te selecteren en druk vervolgens op <(ET)>.
Beeldf, wijz. Oorspr. f. Gew. f.:S2 Gew. f.:S3	 Selecteer het formaat. Druk op de knop < ▲▼ > om een formaat te selecteren en druk vervolgens op < (ET) >.
Gesel. verz. 5 opn. Te verz. aant. 5 opn. Totale formaat 155MB Beeldform wijz. voor verz.Gew. f.:S2 Annuleer Verzend.	 Breng de opnamen over. Druk op de knop < ▲▼ > om [Verzend.] te selecteren en druk op < (€T) > om de opnamen over te brengen.

- Alleen het formaat van opnamen die groter zijn dan het geselecteerde formaat wordt aangepast.
 - Films kunnen niet in formaat worden aangepast.
 - [Gew. f.:S2] en [Gew. f.:S3] zijn alleen beschikbaar voor foto's die met de EOS 6D (WG) zijn gemaakt. Opnamen van andere camera's worden zonder aanpassing van het formaat verzonden.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een andere camera waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].

Selecteer [1].

Selecteer [▲] (Blden tussen camera's verz.) en druk op < ₅ >.

Breng een verbinding tot stand.

- Selecteer [Verbinden] en druk op<<(SET)>.
- Selecteer in het bevestigingsscherm [**OK**].
- Voer de verbindingsprocedure ook op de doelcamera uit.
- De opnamen op de kaart worden weergegeven en de gewenste opnamen kunnen worden geselecteerd.
- Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.
- Standaard krijgen de instellingen een naam op basis van de bijnaam van de camera waarmee verbinding is gemaakt.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie instellingen voor verbinding tussen camera's vastleggen.



De naam van instellingen wijzigen

De namen die voor de instellingen worden weergegeven, kunnen na het voltooien van de configuratie worden gewijzigd.



Wijzig naam instell.	
EOSICamera	10/30
	06 64
<pre>[.@/:;!?()[]<>0123456789 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ *#,+=\$%&'*{}</pre>	
INFO. Annuleer MEN	NU OK

Wijzig de naam van de instellingen.

- Wijzig de naam van de instellingen met behulp van het virtuele toetsenbord (pag.14). U kunt maximaal 30 tekens invoeren.
- Wanneer u klaar bent, drukt u op de knop < MENU>.
- Selecteer [OK] in het bevestigingsvenster en druk op < () om de wijziging te voltooien.
- Druk driemaal op de knop < MENU > om naar het menuscherm terug te gaan.



Verbinding maken met een smartphone - 1

Als u de camera met een smartphone verbindt, kunt u de opnamen op de camera daarop bekijken, beheren en daar naartoe kopiëren. Tevens kunt u de smartphone gebruiken om opnamen op afstand te maken.

Voorbereiding

Ondersteunde smartphone-besturingssystemen

De volgende smartphone-besturingssystemen worden ondersteund (sinds september 2012).

Voor actuele informatie over ondersteunde besturingssystemen raadpleegt u de downloadsite van EOS Remote-software.

- iOS: versie 5.0 5.1
- Android: versie 2.3.3 4.0

Installatie van EOS Remote vereist

Als u de camera met een smartphone wilt laten communiceren, moet de camera met de speciaal daarvoor bedoelde toepassing EOS Remote met de smartphone worden verbonden.

EOS Remote kan worden gedownload van de App Store of van Google Play. Installeer EOS Remote op de smartphone en voer de procedures voor het tot stand brengen van de verbinding uit.

Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus

De camera en de smartphone kunnen rechtstreeks met elkaar worden verbonden via een draadloos netwerk.

Aangezien de camera als toegangspunt optreedt, is er geen ander toegangspunt nodig en kunt u de twee toestellen overal waar u bent gemakkelijk met elkaar laten communiceren.

Om de verbinding tot stand te kunnen brengen, moet u een aantal handelingen op de smartphone uitvoeren. Raadpleeg de instructiehandleiding van de smartphone voor meer informatie.





Start EOS–ap smartphone	o op de	
SSID		1000
Encryptiesleu	te I	15050151
IP-adres	152, 168,	100, 101
MAC-adres	ALL COLLET IN	0100:05
Annuleer		





Verbind de smartphone met de camera.

- Selecteer in het Wi-Fi-instellingenmenu van de smartphone de SSID (netwerknaam) die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Voer als wachtwoord de encryptiesleutel in die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Het volgende scherm wordt mogelijk automatisch weergegeven, ook als de handeling op de smartphone niet is voltooid.

Start EOS Remote op de smartphone.

 Wanneer de Wi-Fi-instellingen zijn voltooid, start u EOS Remote op de smartphone.

Selecteer [Camera Connection/ Cameraverbinding] op de smartphone.

 Selecteer [Camera Connection/ Cameraverbinding] in EOS Remote.

Selecteer de doelcamera op de smartphone.

- Selecteer bij [Detected Cameras/ Gedetecteerde camera's] in EOS Remote de camera waarmee u verbinding wilt maken.
- Het koppelen start.

Verbinding maken met deze	
smartphone:	
SmartPhone	
Weerg. beelden	
	Alle beelden
INFO. Weerg. beel	den
Annuleer	OK 🕨

Tekens die niet de ASCIIindeling hebben, worden als weergegeven.

Instell. Naam instellingen kan worden gewijz. m. [Naam instellingen]. Druk op [OK] om inst. op te sl.		
Naam instellingen	SET1	
ОК		
Naam instellingen		





Maak verbinding met de camera.

 Wanneer het koppelen is voltooid. verschijnt het hier links weergegeven scherm. Druk op de knop < ◀►> om [OK] te selecteren en druk vervolgens op <(SET)>.

 Druk op de knop < INFO, > om het aantal weer te geven opnamen te beperken. Zie "Opnamen voor weergave specificeren" (pag.40) voor meer informatie.

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < **AV** > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (set) > om naar stap 11 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op < (ET) >.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < () > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.

🛛 Verbinding
Afsluiten
Bevestig inst.

De instellingen voor communicatie met de smartphone zijn nu aeconfigureerd.

Wanneer [Handmatige verbinding] is geselecteerd

Stel [SSID], [Kanaal instelling] en [Encryptie instellingen] in op de schermen die worden weergegeven.

SSID		
1234567890	10/16	
	0614	
.@/:;!?()[]<>0[123456789] abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ *#,+=\$%&'"{}		
INFO. Annuleer MEN	DOK OK	
Kanaal instelling		
O Autom. Instellen		
O Handm. Instellen	1	
Appulaar	04	

Encryptie instellingen		
🔿 Geen		
AES		
Annuleer	ОК	

Voer een SSID in.

- Voer de gewenste tekens in met het virtuele toetsenbord (pag.14).
- Wanneer u klaar bent, drukt u op de knop < MENU>.

Selecteer [Autom. instellen].

- Selecteer [Autom. instellen] en druk op < (ET) >.
- Selecteer [OK] en druk op < < > om naar het volgende scherm te gaan.
- Als u handmatig wilt instellen, selecteert u [Handm. Instellen] en draait u aan het instelwiel < >.

Selecteer [Geen].

- Selecteer [Geen] en druk op < SET >.
- Selecteer [OK] en druk op <(iii)>. Het scherm uit stap 5 op pagina 34 verschijnt.
- Voor encryptie selecteert u [AES] en voert u de encryptiesleutel met het virtuele toetsenbord in (pag.14).
De camera met een smartphone bedienen

U kunt een smartphone met EOS Remote gebruiken om opnamen op de camera te bekijken en de camera op afstand te bedienen om foto's te maken.

Het hoofdscherm van EOS Remote



Hier volgt een beschrijving van de belangrijkste functies van EOS Remote. Raak het scherm aan om de bedieningsprocedures te leren. [Camera Image Viewing/Opnamen op camera weergeven]

- Opnamen op de camera kunnen worden bekeken.
- Opnamen op de camera kunnen op een smartphone worden opgeslagen.
- Handelingen zoals opnamen verwijderen kunnen op opnamen op de camera worden uitgevoerd.

[Remote Shooting/Opnamen maken op afstand]

- Het Live view-beeld van de camera kan met een smartphone worden bekeken.
- Camera-instellingen kunnen worden gewijzigd.
- U kunt de sluiter ontspannen om opnamen te maken.

(Instellingenknop)

- Via deze knop hebt u toegang tot diverse instellingen voor EOS Remote.
- Wanneer de weer te geven opnamen zijn beperkt (pag.40), zullen de functies van EOS Remote ook beperkt zijn.
 - Het is wellicht niet mogelijk om opnamen te maken als de camera op een smartphone is aangesloten.

De verbinding verbreken



Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op < set >.

Selecteer [OK].

Druk op de knop < ◄► > en selecteer
 [OK] en druk vervolgens op < (c) > om de verbinding te verbreken.

 Opnamen worden op smartphones als JPEG-bestanden met grootte S2 opgeslagen. Ook RAW-opnamen worden in de JPEG-indeling met grootte S2 opgeslagen.

Hoewel films ook in de lijst zijn opgenomen, kunnen deze niet worden opgeslagen.

 Als de functie voor automatisch uitschakelen tijdens de draadloosnetwerkverbinding actief is, zal de camera op de stand-bystand overschakelen. De draadloos-netwerkverbinding wordt hersteld wanneer de camera weer wordt geactiveerd.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een smartphone waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



 Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Opnamen voor weergave specificeren

U kunt op de camera instellen welke opnamen er op de smartphone worden weergegeven.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

- Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].
- Selecteer []] (Verbinden met smartphone) en druk op < (ET) >.

Selecteer [Bekijk/wijzig

Selecteer [Bekijk/wijzig instellingen] en druk op < (ET) >.

Selecteer [Weerg. beelden].

Selecteer [Weerg. beelden] en druk



Selecteer een item.

- Druk op de knop <▲V > om een item te selecteren en druk vervolgens op <(ET)>.
- Selecteer [OK] en druk op < I > om het instellingenscherm weer te geven.

[Alle beelden]

Alle opnamen op de geheugenkaart kunnen worden weergegeven.

[Beelden v. afgelopen dagen]



Geef op basis van de datum aan welke opnamen kunnen worden weergegeven. Dit kan tot negen dagen terug.

- Druk op de knop < ▲V > om een item te selecteren en druk vervolgens op < (ser) >.
- Wanneer [Afgel. dgn gem. beelden] wordt geselecteerd, kunnen opnamen van uiterlijk het opgegeven aantal dagen vóór de huidige datum worden weergegeven. Wanneer <↓> voor het aantal dagen wordt weergegeven, draait u aan het instelwiel <>> om het aantal dagen op te geven en drukt u op <()) > om de selectie te bevestigen.
- Selecteer [OK] en druk op <@> om te specificeren welke opnamen kunnen worden weergegeven.

[Selecteer op classificatie]

★Selecteer op classificatie		
★Alles	25	100-0010
[A]	12	100-0037
[11]	8	All Property of

Specificeer welke opnamen kunnen worden weergegeven op basis van de (al dan niet) toegekende classificatie of het type classificatie.

 Druk op de knop < ▲♥ > om een classificatie te selecteren en druk vervolgens op <(€) > om de opnamen te specificeren.

[Select. reeks]



Eerste opname Laatste opname

Selecteer de eerste en laatste weer te geven opname van de reeks opnamen die op bestandsnummer zijn gesorteerd.

- 1 Druk op de knop < ◀►> om de eerste opname te selecteren.
- 2 Druk op <€P > om het opnameselectiescherm weer te geven. Selecteer een opname met de knop <◀►> of <◎>, of met het instelwiel <∞>.

Druk op de knop < Q > en draai het instelwiel $< \bigcirc >$ linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel $< \bigcirc >$ rechtsom.

- 3 Selecteer een opname en druk op <(ET) > om de selectie te bepalen.
- 4 Specificeer op dezelfde manier de laatste opname. Selecteer een opname die later is

gemaakt dan die welke als eerste opname is geselecteerd.

5 Wanneer de eerste en laatste opname zijn gespecificeerd, drukt u op de knop <▲▼> om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op <(€r)>.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie instellingen voor verbinding met smartphones vastleggen.





Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 1

U kunt opnamen direct afdrukken door de camera via een draadloos netwerk met een printer met draadloosnetwerkvoorziening en ondersteuning voor PictBridge (DPS over IP) te verbinden.

Žie pagina 55 voor het afdrukken van opnamen via een toegangspunt.



Opnamen kunnen worden afgedrukt wanneer u deze camera via een draadloos netwerk met een printer met PictBridge verbindt. PictBridge is een standaard die het gemakkelijk maakt om opnamen af te drukken doordat de digitale camera rechtstreeks met een printer en met andere apparaten die deze standaard ondersteunen, wordt verbonden. Er is een standaard genaamd 'DPS over IP' waarmee PictBridge in netwerkomgevingen kan worden gebruikt. Deze camera voldoet aan die standaard.

Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus

De camera en de printer kunnen rechtstreeks met elkaar worden verbonden via een draadloos netwerk. Aangezien de camera zelf als toegangspunt optreedt, is er geen ander toegangspunt nodig en kunt u opnamen op allerlei plekken gemakkelijk afdrukken.

Voor het afdrukken van opnamen via een Wi-Fi-toegangspunt raadpleegt u "Een draadloos-netwerktoegangspunt (Wi-Fi) gebruiken" (pag.55).



Afdrukken van Wi-Fi-printer

∰

Wi-Fi-functie

Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].

Selecteer [12].

 Selecteer [⊡] (Afdrukken van Wi-Fi-printer) en druk op <(€F)>.



Netwerkinstellingen		
Gemakkelijke verbinding		
O Handmatige verbinding		
SSID		
	CAR	
Kanaal	Autom. Instellen	
Encryptie	AES	
Annuleer	OK	

Selecteer [Camera access point modus].

- Druk op de knop < ▲♥ > om [Camera access point modus] te selecteren en druk vervolgens op < ☞>.
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

Selecteer [Gemakkelijke verbinding].

- Druk op de knop < ▲♥ > om [Gemakkelijke verbinding] te selecteren en druk vervolgens op <())>.
- Selecteer [OK] en druk op <) om naar het volgende scherm te gaan.
- Zie pagina 49 voor handmatig verbinding maken.

Maak verbinding met v toegangspunt met Wi–	olgende Fi–printer
SSID	200
Encryptiesleute	545678#I
Annuleer	

	l
Zoek opnieuw	l
CANON Printer	l
	l
	l
	l
	l
Annuleer	l

Maak verbinding met de printer.

- Selecteer in het Wi-Fi-instellingenmenu van de printer de SSID (netwerknaam) die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Voer als wachtwoord de encryptiesleutel in die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Raadpleeg voor de bedieningsprocedure de instructiehandleiding van de printer.

Selecteer de printer waarmee u verbinding wilt maken.

- Wanneer er een lijst met gedetecteerde printers wordt weergegeven, selecteert u de gewenste printer en drukt u op <@)>.
- Sommige printers kunnen een pieptoon laten horen.
- Wanneer er 16 of meer printers worden gedetecteerd of het zoeken meer dan 3 minuten duurt, kunt u [Zoek opnieuw] selecteren.



SET1	4/30
	06 64
<pre>.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Annuleer ME	ID OK

Instell. 🕹 geconfi Naam instellingen k gewijz. m. [Naam in Druk op [OK] om in:	igureerd. an worden stellingen]. st. op te sl.
Naam instellingen	SET1
ОК	

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲♥ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (年) > om naar stap 8 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <@>).
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < (a) > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.

凸Verbinding	
Afsluiten	
Bevestig inst.	

De instellingen voor communicatie met de printer zijn nu geconfigureerd.

Wanneer [Handmatige verbinding] is geselecteerd

Stel [SSID], [Kanaal instelling] en [Encryptie instellingen] in op de schermen die worden weergegeven.

SSID	
1234567890	10/16
	06 14
.@/:;!?()[]<>	0123456789
abcdefghijklmnop	qrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOP	ORSTUVWXYZ
*#,+=\$%&'"{}	
INFO. Annuleer MEN	U) OK
Kanaal instelling	
O Handm. Instellen	1
Annuleer	OK

Encryptie instelling	en
🔿 Geen	
AES AE A	
Annuleer	OK

Voer een SSID in.

- Voer de gewenste tekens in met het virtuele toetsenbord (pag.14).
- Wanneer u klaar bent, drukt u op de knop <**MENU**>.

Selecteer [Autom. instellen].

- Selecteer [Autom. instellen] en druk op < (ET) >.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.
- Als u handmatig wilt instellen, selecteert u [Handm. Instellen] en draait u aan het instelwiel <23.

Selecteer [Geen].

- Selecteer [Geen] en druk op < (ET) >.
- Selecteer [OK] en druk op < (F)>. Het scherm uit stap 5 op pagina 47 verschijnt.
- Voor encryptie selecteert u [AES] en voert u de encryptiesleutel met het virtuele toetsenbord in (pag.14).

Afdrukken



Geef een opname weer.

- Druk op de knop < >.
- Er wordt een opname weergegeven en het pictogram < ? > verschijnt linksboven in het scherm om aan te geven dat er verbinding met de printer is.
- Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte "Opnamen afdrukken" in de instructiehandleiding voor de camera.
- Ook kunt u de instructies in het gedeelte "DPOF-opnamen rechtstreeks afdrukken" in de instructiehandleiding voor de camera volgen.

De verbinding verbreken



Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op < set >.

Selecteer [OK].

Druk op de knop < ◄►> en selecteer
 [OK] en druk vervolgens op < (m)> om de verbinding te verbreken.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een printer waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



 Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie instellingen voor verbinding met printers vastleggen.



verbindingsinstellingen te voltooien.





Een draadloos-netwerktoegangspunt (Wi-Fi) gebruiken

Wanneer u verbinding met een toegangspunt voor een draadloos netwerk (Wi-Fi) maakt, geeft dit u de mogelijkheid om van de volgende voorzieningen gebruik te maken:

- · Verbinding maken met een smartphone
- · Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer
- · Bediening op afstand met EOS Utility
- · Opnamen naar een webservice versturen*
- Opnamen bekijken met een mediaspeler
- * Voor het versturen van opnamen naar een webservice kunt u het beste direct naar pagina 103 gaan.

Verbinding maken met een smartphone

Voor [] (Verbinden met smartphone) is een smartphone met een van de volgende besturingssystemen noodzakelijk (sinds september 2012).

- iOS: versie 5.0 5.1
- Android: versie 2.3.3 4.0

Ook moet de toepassing EOS Remote van tevoren op de smartphone zijn geïnstalleerd. EOS Remote kan worden gedownload van de App Store of van Google Play.

Het type toegangspunt controleren

• Wanneer WPS (Wi-Fi Protected Setup) wordt ondersteund

- pag.57: Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)
- pag.62: Gemakkelijke verbinding via WPS (PIN-modus)

• Wanneer WPS niet wordt ondersteund

• pag.67: Handmatige verbinding door netwerken te zoeken

Als u niet weet of het gebruikte toegangspunt WPS-compatibel is, raadpleegt u de instructiehandleiding of andere documenten die bij het toegangspunt horen.

Wanneer u verbinding wilt maken met een netwerk dat een netwerkbeheerder heeft, vraagt u de beheerder naar de gedetailleerde configuratieprocedures.

Als het gebruikte netwerk op MAC-adres filtert, registreert u het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. Het MAC-adres vindt u in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).

Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)

Deze verbindingsmodus is beschikbaar bij gebruik van een toegangspunt dat met WPS (Wi-Fi Protected Setup) compatibel is. In PBC-modus (Push Button Connection) kan de camera met het toegangspunt worden verbonden doordat u eenvoudig op de WPS-knop van het toegangspunt drukt.

Let wel op dat het lastiger kan zijn om de verbinding tot stand te brengen als er meerdere toegangspunten in de buurt actief zijn. Probeer in dat geval de verbinding tot stand te brengen via [WPS (PIN-modus)]. Controleer van tevoren de positie van de WPS-knop op het toegangspunt. Het kan circa een minuut duren om een verbinding tot stand te brengen. Als de verborgen modus van het toegangspunt is ingeschakeld, kan er wellicht geen verbinding tot stand worden gebracht. Schakel de verborgen modus uit.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆ Videosysteem PAL Uitleg Inschakelen Weergaveopties 때@~knop Wi-Fi Inschakelen Wi-Fi-functie	 Selecteer [Wi-Fi-functie]. Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].
Wi-Fi-functie Verbinden met smartphone	Selecteer een item. ● Selecteer [□], [□], [□], [□] of [□] en druk vervolgens op <⊕>.





WPS		
Druk op WPS-knop LAN-termi Verbinding wordt gebracht als u op	van wireless nal. : tot stand [OK] drukt.	
Annuleer	OK	▶

Inst. IP-adres
Autom. instellen
O Handm. Instellen
Annuleer OK

Selecteer [Infrastructuurmodus].

- Dit wordt weergegeven wanneer [□] (Verbinden met smartphone) of [□] (Afdrukken van Wi-Fi-printer) is geselecteerd.
- Druk op de knop < ▲V > om [Infrastructuurmodus] te selecteren en druk vervolgens op <(☞)>.
- Selecteer [OK] en druk op < i > om naar het volgende scherm te gaan.

Selecteer [WPS (PBC-modus)].

- Druk op de knop <▲V > om [WPS (PBC-modus)] te selecteren en druk vervolgens op <€)>.
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

Maak verbinding met het toegangspunt.

- Druk op de WPS-knop van het toegangspunt. Voor informatie over waar u de knop vindt en hoe lang u deze moet indrukken, raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.
- Selecteer [OK] en druk op < (EF) > om verbinding met het toegangspunt te maken.
- Wanneer er een verbinding met het toegangspunt tot stand is gebracht, wordt het scherm [Inst. IP-adres] weergegeven.

Stel het IP-adres in.

- Druk op de knop < ▲▼ > om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op < ()
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

[Autom. instellen]

Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd. Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adres en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, selecteert u [Handm. Instellen]. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag.166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <2> om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel<2> om een cijfer te selecteren. Druk op <3> om het geselecteerde cijfer in te voeren.



 Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Instellingen voor de communicatiemethode configureren

In dit gedeelte worden de configuratieschermen voor de communicatiemethode van elk apparaat en elke services waarmee de camera is verbonden, uitgelegd. Lees de pagina die de geselecteerde communicatiemethode beschrijft.

Verbinding maken met een smartphone: hoofdstuk 6 (pag.75)



Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer: hoofdstuk 7 (pag.87)



Bediening op afstand met EOS Utility: hoofdstuk 8 (pag.93)



Gebruikers van Windows 7 en Windows Vista

Wanneer u de camera met behulp van EOS Utility op afstand bedient, moet u de volgende handelingen uitvoeren voordat u de handelingen uitvoert die op pagina 94 en verder worden beschreven. Indien deze handelingen niet worden uitgevoerd, kan het zijn dat de Pairing-software zoals beschreven op pagina 95 niet start.

Open de map [C:\] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing] (in deze volgorde) en dubbelklik vervolgens op het pictogram [WFT FirewallSettings/WFT-firewallinstellingen]. (De hier genoemde mapnamen zijn voorbeelden. De locatie van de bestanden kan per omgeving verschillen.) Nadat u deze handelingen hebt uitgevoerd, voert u de procedure op pagina 94 uit.

Opnamen bekijken met een mediaspeler: hoofdstuk 10 (pag.131)



Gemakkelijke verbinding via WPS (PIN-modus)

Deze verbindingsmodus is beschikbaar bij gebruik van een toegangspunt dat met WPS (Wi-Fi Protected Setup) compatibel is. Bij de verbindingsmethode met PIN-code (PIN-modus) wordt er een 8-cijferig identificatienummer op de camera gespecificeerd, dat op het toegangspunt moet worden ingesteld om een verbinding tot stand te kunnen brengen.

Zelfs als er in de omgeving meerdere toegangspunten actief zijn, kan er met dit gedeelde identificatienummer een relatief betrouwbare verbinding tot stand worden gebracht.

Het kan circa een minuut duren om een verbinding tot stand te brengen. Als de verborgen modus van het toegangspunt is ingeschakeld, kan er wellicht geen verbinding tot stand worden gebracht. Schakel de verborgen modus uit.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].

Selecteer een item.

 Selecteer [□], [□], [□], [□] of [□] en druk vervolgens op <(□)>.

Selecteer [Infrastructuurmodus].

- Dit wordt weergegeven wanneer []] (Verbinden met smartphone) of []] (Afdrukken van Wi-Fi-printer) is geselecteerd.
- Druk op de knop < ▲V > om [Infrastructuurmodus] te selecteren en druk vervolgens op <().
- Selecteer [OK] en druk op < (set) > om naar het volgende scherm te gaan.



WPS		
7654321 Voer bovenstaande voor wireless LAI	0 PIN–code in N–terminal	
Annuleer	OK	

WPS					
	Verbinden	met d	evice		
An	nuleer		OK	►	

Inst. IP–adres
Autom. instellen
O Handm. Instellen
Annuleer OK

Selecteer [WPS (PIN-modus)].

- Druk op de knop < ▲▼> om [WPS (PIN-modus)] te selecteren en druk vervolgens op < ()>.
- Selecteer [OK] en druk op < (iii) > om naar het volgende scherm te gaan.

Geef bij het toegangspunt de PIN-code op.

- Voer bij het toegangspunt de 8-cijferige PIN-code in die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Voor instructies over het instellen van een PIN-code bij het toegangspunt raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.
- Selecteer [OK] nadat de PIN-code is ingevoerd en druk op < (ET) >.

Maak verbinding met het toegangspunt.

- Selecteer [OK] en druk op < ()> om verbinding met het toegangspunt te maken.
- Wanneer er een verbinding met het toegangspunt tot stand is gebracht, wordt het scherm [Inst. IP-adres] weergegeven.

Stel het IP-adres in.

- Druk op de knop < ▲▼ > om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op < ()
- Selecteer [OK] en druk op < (iii) > om naar het volgende scherm te gaan.

[Autom. instellen]

 Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd.

Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adres en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, selecteert u [Handm. Instellen]. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag.166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <
 > om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel
 > om een cijfer te selecteren. Druk op <
 > om het geselecteerde cijfer in te voeren.



 Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Instellingen voor de communicatiemethode configureren

In dit gedeelte worden de configuratieschermen voor de communicatiemethode van elk apparaat en elke services waarmee de camera is verbonden, uitgelegd. Lees de pagina die de geselecteerde communicatiemethode beschrijft.

Verbinding maken met een smartphone: hoofdstuk 6 (pag.75)

Start EOS-app	o op de
SSID	
	345678HI
IP–adres	152 168 160 161
MAC-adres	ARE CONCEPTING INC.
	Annuleer

Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer: hoofdstuk 7 (pag.87)



Bediening op afstand met EOS Utility: hoofdstuk 8 (pag.93)



🗣 Gebruikers van Windows 7 en Windows Vista

Wanneer u de camera met behulp van EOS Utility op afstand bedient, moet u de volgende handelingen uitvoeren voordat u de handelingen uitvoert die op pagina 94 en verder worden beschreven. Indien deze handelingen niet worden uitgevoerd, kan het zijn dat de Pairing-software zoals beschreven op pagina 95 niet start.

Open de map [C:\] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing] (in deze volgorde) en dubbelklik vervolgens op het pictogram [WFT FirewallSettings/WFT-firewallinstellingen]. (De hier genoemde mapnamen zijn voorbeelden. De locatie van de bestanden kan per omgeving verschillen.) Nadat u deze handelingen hebt uitgevoerd, voert u de procedure op pagina 94 uit.

Opnamen bekijken met een mediaspeler: hoofdstuk 10 (pag.131)



Handmatige verbinding door netwerken te zoeken

Het draadloos netwerk selecteren

Wanneer [Netwerk zoeken] wordt geselecteerd, wordt er een lijst met actieve toegangspunten in de buurt weergegeven, samen met informatie over deze toegangspunten. Selecteer het SSID (of ESS-ID) van het toegangspunt waarmee u verbinding wilt maken.



(1) (2) (3) (4)
Selecte er Wireless net verk
O Infrastr. 🔥 16A9AACE5 1ch
🔿 Infrastr. 🎁 26A9AACE5 5ch
🔿 Infrastr. 👘 36A9AACE5 6ch
Conn. invoeren
Zoek opnieuw
Annuleer OK

Selecteer een toegangspunt.

- Druk op < (a) > om de selectie van een toegangspunt mogelijk te maken.
- Druk op de knop < ▲▼> om een toegangspunt te selecteren en druk vervolgens op < (=)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (a) > om naar het volgende scherm te gaan.
- (1) Geeft aan of het apparaat zich in infrastructuur- of ad-hocmodus bevindt
- (2) Er wordt een pictogram weergegeven als het toegangspunt versleuteld is
- (3) De eerste negen tekens van het SSID
- (4) Het gebruikte kanaal

Encryptie van het toegangspunt

Deze camera ondersteunt de volgende opties voor [**Verificatie**] en [**Encryptie instellingen**]. Daarom dient er bij het toegangspunt een van de volgende encryptiemethoden te worden gebruikt.

- [Verificatie]: Open systeem, Shared Key, WPA-PSK of WPA2-PSK
- [Encryptie instellingen]: WEP, TKIP of AES

[Conn. invoeren] en [Zoek opnieuw]

- Als u de instellingen voor het toegangspunt handmatig wilt configureren, selecteert u [Conn. invoeren] en drukt u op <).
 Volg de weergegeven procedures om de instellingen te voltooien.
- Als u nogmaals naar toegangspunten wilt zoeken, selecteert u [Zoek opnieuw] en drukt u op <(ET)>.

De encryptiesleutel voor het draadloos netwerk invoeren

Stel de encryptiesleutel in die voor het toegangspunt is gespecificeerd. Voor informatie over de gespecificeerde encryptiesleutel raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.

Let erop dat de schermen die in stap 1 t/m 3 hieronder zijn weergegeven variëren, afhankelijk van de verificatie en gespecificeerde encryptie voor het toegangspunt.

Key index	
◎ 1	
02	
O 3	
○4	
Annuleer	ОК



* * * * *	5/5
	06 64
<pre>.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INTO Appuleer	M OK

- Het scherm [Key index] wordt alleen weergegeven als er voor het toegangspunt WEP-versleuteling wordt gebruikt.
- Druk op de knop < ▲> om het key index-nummer voor het toegangspunt te selecteren en druk vervolgens op <@>.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.
- Druk op de knop < ▲▼> om de soort en het aantal tekens voor de sleutel te selecteren en druk vervolgens op <(€1)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (1) > om naar het volgende scherm te gaan.
- Voer de encryptiesleutel met het virtuele toetsenbord in (pag.14).
- Het scherm [Inst. IP-adres] (pag.70) wordt weergegeven.

Het IP-adres instellen

Inst. IP-adres	
O Autom. instellen	
O Handm. Instellen	
Annuleer	OK

- Druk op de knop <▲▼> om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op <(€)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.

[Autom. instellen]

Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd. Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adress en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, voert u het IP-adres handmatig in. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag. 166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <i>> om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel <i>> om een cijfer te selecteren. Druk op <i>> om het geselecteerde cijfer in te voeren.



Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Instellingen voor de communicatiemethode configureren

In dit gedeelte worden de configuratieschermen voor de communicatiemethode van elk apparaat en elke services waarmee de camera is verbonden, uitgelegd. Lees de pagina die de geselecteerde communicatiemethode beschrijft.

Verbinding maken met een smartphone: hoofdstuk 6 (pag.75)



Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer: hoofdstuk 7 (pag.87)

Zoek opnieuw
CANON Printer
Annuleer

Bediening op afstand met EOS Utility: hoofdstuk 8 (pag.93)



Gebruikers van Windows 7 en Windows Vista

Wanneer u de camera met behulp van EOS Utility op afstand bedient, moet u de volgende handelingen uitvoeren voordat u de handelingen uitvoert die op pagina 94 en verder worden beschreven. Indien deze handelingen niet worden uitgevoerd, kan het zijn dat de Pairing-software zoals beschreven op pagina 95 niet start.

Open de map [C:\] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing] (in deze volgorde) en dubbelklik vervolgens op het pictogram [WFT FirewallSettings/WFT-firewallinstellingen]. (De hier genoemde mapnamen zijn voorbeelden. De locatie van de bestanden kan per omgeving verschillen.) Nadat u deze handelingen hebt uitgevoerd, voert u de procedure op pagina 94 uit.

Opnamen bekijken met een mediaspeler: hoofdstuk 10 (pag.131)






Verbinding maken met een smartphone - 2

Als u de camera met een smartphone verbindt, kunt u de opnamen op de camera daarop bekijken, beheren en daar naartoe kopiëren. Tevens kunt u de smartphone gebruiken om opnamen op afstand te maken.

Volg deze instructies pas nadat de smartphone met een toegangspunt is verbonden. Voor informatie over instellingen en configuratie raadpleegt u de documentatie van het desbetreffende toestel of neemt u contact op met de fabrikant.

Verbinding tot stand brengen met Infrastructuurmodus

Deze instructies bouwen voort op hoofdstuk 5.

Om de verbinding tot stand te kunnen brengen, moet u een aantal handelingen op de smartphone uitvoeren. Raadpleeg de instructiehandleiding van de smartphone voor meer informatie. Als u de camera in Camera access point modus wilt verbinden, raadpleegt u "Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus" (pag.33).





Detected Cameras			
Canon EOS	Pairing		
MAC address:	-•>-		
IP address:			

Start EOS Remote op de smartphone.

 Wanneer het hier links weergegeven scherm verschijnt, start u EOS Remote ook op de smartphone.

Selecteer [Camera Connection/ Cameraverbinding] op de smartphone.

 Selecteer [Camera Connection/ Cameraverbinding] in EOS Remote.

Selecteer de camera waarmee u verbinding wilt maken op de smartphone.

- Selecteer bij [Detected Cameras/ Gedetecteerde camera's] in EOS Remote de camera waarmee u verbinding wilt maken.
- Als er meerdere camera's worden weergegeven, identificeert u de camera waarmee u verbinding wilt maken op basis van het MAC-adres dat op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Het MAC-adres vindt u tevens in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).
- Het koppelen start.

Verbinding m	aken met deze		
smartphone:			
Smart	Phone		
Weerg. beelden			
	Alle beelden		
INFO. Weerg. beel	den		
Annuleer	OK 🕨		

Tekens die niet de ASCIIindeling hebben, worden als weergegeven.

Instell. [] geconfi Naam instellingen k gewijz. m. [Naam in: Druk op [OK] om ins	gureerd. an worden stellingen]. st. op te sl.
Naam instellingen	SET1
ОК	



Instell. [] geconfi Naam instellingen ka gewijz. m. [Naam ins Druk op [OK] om ins	gureerd. an worden stellingen]. t. op te sl.
Naam instellingen	SET1
OK	

Maak verbinding met de camera.

- Wanneer het koppelen is voltooid. verschijnt het hier links weergegeven scherm. Druk op de knop $\langle \blacktriangleleft \rangle$ om [OK] te selecteren en druk vervolgens op <(SET)>.
- Druk op de knop < INFO. > om het aantal weer te geven opnamen te beperken. Zie "Opnamen voor weergave specificeren" (pag.81) voor meer informatie

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < **AV** > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (set) > om naar stap 6 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op < (ET) >.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.

Afsluiten Bevestig inst	🛛 Verbinding	
Revestin inst	Afsluiten	
bevestig mot.	Bevestig inst.	

De instellingen voor netwerkverbinding met de smartphone zijn nu geconfigureerd.

6

De camera met een smartphone bedienen

U kunt een smartphone met EOS Remote gebruiken om opnamen op de camera te bekijken en de camera op afstand te bedienen om foto's te maken.

Het hoofdscherm van EOS Remote



Hier volgt een beschrijving van de belangrijkste functies van EOS Remote. Raak het scherm aan om de bedieningsprocedures te leren.

[Camera Image Viewing/Opnamen op camera weergeven]

- Opnamen op de camera kunnen worden bekeken.
- Opnamen op de camera kunnen op een smartphone worden opgeslagen.
- Handelingen zoals opnamen verwijderen kunnen op opnamen op de camera worden uitgevoerd.

[Remote Shooting/Opnamen maken op afstand]

- Het Live view-beeld van de camera kan met een smartphone worden bekeken.
- Camera-instellingen kunnen worden gewijzigd.
- U kunt de sluiter ontspannen om opnamen te maken.

(Instellingenknop)

- Via deze knop hebt u toegang tot diverse instellingen voor EOS Remote.
- Wanneer de weer te geven opnamen zijn beperkt (pag.81), zullen de functies van EOS Remote ook beperkt zijn.
 - Het is wellicht niet mogelijk om opnamen te maken als de camera met een smartphone is verbonden.

De verbinding verbreken



Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op < ())>.
- Druk op de knop < ◀►> om [OK] te selecteren en druk op < (set) > om de verbinding te verbreken.

- -Opnamen worden op smartphones als JPEG-bestanden met grootte S2 opgeslagen. Ook RAW-opnamen worden in de JPEG-indeling met grootte S2 opgeslagen.
 - Hoewel films ook in de lijst zijn opgenomen, kunnen deze niet worden opgeslagen.
 - Als de functie voor automatisch uitschakelen tijdens de draadloosnetwerkverbinding actief is, zal de camera op de stand-bystand overschakelen. De draadloos-netwerkverbinding wordt hersteld wanneer de camera weer wordt geactiveerd.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een smartphone waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].

Selecteer []].

 Selecteer []] (Verbinden met smartphone) en druk op < (ET)>.

Breng een verbinding tot stand.

- Selecteer [Verbinden] en druk op <(ET)>.
- Selecteer in het bevestigingsscherm [OK].
- De camera zal weer met de smartphone verbinding maken.
- Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Opnamen voor weergave specificeren

U kunt op de camera instellen welke opnamen er op de smartphone worden weergegeven.





Selecteer een item.

- Druk op de knop < ▲▼ > om een item te selecteren en druk vervolgens op < ().</p>
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om het instellingenscherm weer te geven.

[Alle beelden]

Alle opnamen op de geheugenkaart kunnen worden weergegeven.

[Beelden v. afgelopen dagen]



Geef op basis van de datum aan welke opnamen kunnen worden weergegeven. Dit kan tot negen dagen terug.

- Wanneer [Afgel. dgn gem. beelden] wordt geselecteerd, kunnen opnamen van uiterlijk het opgegeven aantal dagen vóór de huidige datum worden weergegeven. Wanneer <ၞ> voor het aantal dagen wordt weergegeven, draait u aan het instelwiel <◎> om het aantal dagen op te geven en drukt u op <(☞)> om de selectie te bevestigen.
- Selecteer [OK] en druk op <(ii) > om te specificeren welke opnamen kunnen worden weergegeven.

[Selecteer op classificatie]

\star Selecteer op classificatie				
★Alles	25	100-0010		
		26		
[A]	12	100-0037		
	8			
[22]				
OFF				

Specificeer welke opnamen kunnen worden weergegeven op basis van de (al dan niet) toegekende classificatie of het type classificatie.

 Druk op de knop < ▲♥> om een classificatie te selecteren en druk vervolgens op <⊕> om de opnamen te specificeren.

[Select. reeks]



Eerste opname Laatste opname

Selecteer de eerste en laatste weer te geven opname van de reeks opnamen die op bestandsnummer zijn gesorteerd.

- 1 Druk op de knop < ◀► > om de eerste opname te selecteren.
- 2 Druk op < (arr) > om het opnameselectiescherm weer te geven. Selecteer een opname met de knop < ◀► > of < ()>, of met het instelwiel < 200, >.

Druk op de knop < Q > en draai het instelwiel $< \bigcirc >$ linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel $< \bigcirc >$ rechtsom.

- 3 Selecteer een opname en druk op <(ET) > om de selectie te bepalen.
- 4 Specificeer op dezelfde manier de laatste opname.

Selecteer een opname die later is gemaakt dan die welke als eerste opname is geselecteerd.

5 Wanneer de eerste en laatste opname zijn gespecificeerd, drukt u op de knop < ▲♥ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op <(€)>.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie instellingen voor verbinding met smartphones vastleggen.







Opnamen afdrukken met een Wi-Fi-printer - 2

U kunt opnamen direct afdrukken door de camera via een draadloos netwerk met een printer met draadloosnetwerkvoorziening en ondersteuning voor PictBridge (DPS over IP) te verbinden.

Volg deze instructies pas nadat de printer met een toegangspunt is verbonden. Voor informatie over instellingen en configuratie raadpleegt u de documentatie van het desbetreffende toestel of neemt u contact op met de fabrikant.



Opnamen kunnen worden afgedrukt wanneer u deze camera via een draadloos netwerk met een printer met PictBridge verbindt. PictBridge is een standaard die het gemakkelijk maakt om opnamen af te drukken doordat de digitale camera rechtstreeks met een printer en met andere apparaten die deze standaard ondersteunen, wordt verbonden. Er is een standaard genaamd 'DPS over IP' waarmee PictBridge in netwerkomgevingen kan worden gebruikt. Deze camera voldoet aan die standaard.

Verbinding tot stand brengen met Infrastructuurmodus

Deze instructies bouwen voort op hoofdstuk 5.

Als u de camera in Camera access point modus wilt verbinden, raadpleegt u "Verbinding tot stand brengen met Camera access point modus" (pag.46).

	•
Zoek opnieuw	
CANON Printer	
Annuleer	

Instell. & geconfi Naam instellingen k gewijz. m. [Naam in: Druk op [OK] om ins	gureerd. an worden stellingen]. st. op te sl.
Naam instellingen	SET1
ОК	



Selecteer de printer waarmee u verbinding wilt maken.

- Wanneer er een lijst met gedetecteerde printers wordt weergegeven, selecteert u de gewenste printer en drukt u op <(m)>.
- Sommige printers kunnen een pieptoon laten horen.
- Wanneer er 16 of meer printers worden gedetecteerd of het zoeken meer dan 3 minuten duurt, kunt u [Zoek opnieuw] selecteren.

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲♥ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (王) > om naar stap 3 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <(F)>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.



- Sla de instellingen op.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.

凸Verbinding	
Afsluiten	
Bevestig inst.	

De instellingen voor netwerkverbinding met de printer zijn nu geconfigureerd.

Afdrukken



Geef een opname weer.

- Druk op de knop < >.
- Er wordt een opname weergegeven en het pictogram < ? > verschijnt linksboven in het scherm om aan te geven dat er verbinding met de printer is.
- Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte "Opnamen afdrukken" in de instructiehandleiding voor de camera.
- Ook kunt u de instructies in het gedeelte "DPOF-opnamen rechtstreeks afdrukken" in de instructiehandleiding voor de camera volgen.

De verbinding verbreken





Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op <(set)>.

Selecteer [OK].

Druk op de knop < ◄►> en selecteer
 [OK] en druk vervolgens op < ()> om de verbinding te verbreken.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een printer waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



 Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie instellingen voor verbinding met printers vastleggen.



Bediening op afstand met EOS Utility

Met EOS Utility en een draadloos netwerk kunt u de camera op afstand bedienen. Behalve dat u zo op afstand opnamen kunt maken, worden er nog diverse andere mogelijkheden door EOS Utility ondersteund wanneer er een draadloos netwerk wordt gebruikt in plaats van een interfacekabel. Let op: het maken van films is hiermee niet mogelijk.

Volg deze instructies pas nadat de computer met daarop EOS Utility met een toegangspunt is verbonden. Voor informatie over instellingen en configuratie raadpleegt u de documentatie van het desbetreffende toestel of neemt u contact op met de fabrikant.

Wanneer u een oudere versie van de software gebruikt, kunnen bepaalde instellingen onbeschikbaar zijn. Gebruik de software op de cd-rom die bij deze camera wordt geleverd.

Communicatie-instellingen EOS Utility configureren

Deze instructies bouwen voort op hoofdstuk 5.

Met EOS Utility kunt u de meegeleverde pairingsoftware gebruiken om een verbinding tot stand te brengen tussen de camera en een computer. De pairingsoftware wordt automatisch geïnstalleerd tijdens de "easy installation" (standaardinstallatie) van de software die wordt meegeleverd met de camera. Als deze niet is geïnstalleerd, dient u dit alsnog van tevoren op de computer die met de camera wordt verbonden te installeren. De configuratieprocedure is als volgt, met Windows 7 hier als voorbeeld gebruikt.



Selecteer [OK].

- Eerst wordt het pairingscherm weergegeven.
- Druk op de knop < ◄►> om [OK] te selecteren en druk vervolgens op < (). Het volgende bericht wordt weergegeven. ****** staat voor de laatste zes cijfers van het MAC-adres van de camera waarmee u verbinding maakt.</p>







Start de pairingsoftware.

- Normaal gesproken wordt het programma in dezelfde map geïnstalleerd als EOS Utility.
- Nadat de pairingsoftware is gestart, wordt er een pictogram in de taakbalk weergegeven.
- Wanneer de camera wordt gedetecteerd, wordt er een bericht weergegeven.



Dubbelklik op het pictogram van de pairingsoftware.

Gedetecteerde camera's worden weergegeven. Camera's die al eerder met de computer zijn verbonden, worden niet in de lijst vermeld.

WFT Pairing Software EOS cameras detected Choose a camera for pa	on network. airing.	
Camera model	MAC address	IP address
Canon EOS-	00:00:85:93:D5:46	169.254.125.2
	Connect	

Klik op [Connect/Verbinden].

- Als er meerdere camera's worden weergegeven, identificeert u de camera waarmee u verbinding wilt maken op basis van het MAC-adres dat op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Het MAC-adres vindt u tevens in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).



Instell. 므 geconfi Naam instellingen k gewijz. m. [Naam in Druk op [OK] om ins	igureerd. an worden stellingen]. st. op te sl.	
Naam instellingen SET1		
ОК		





Selecteer [OK].

- Wanneer de camera de computer detecteert waarop u op [Connect/ Verbinden] hebt geklikt in stap 3, wordt het scherm links weergegeven.
- Druk op de knop < →> om [OK] te selecteren en druk vervolgens op <():).</p>

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲♥ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (王) > om naar stap 6 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <(m)>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < (set) > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.



De netwerkinstellingen voor EOS Utility zijn nu geconfigureerd.

6

- Het is niet nodig om de pairing opnieuw uit te voeren als u een bepaalde camera en computer samen blijft gebruiken na het pairingproces zonder de instellingen te wijzigen.
 Voor uw volgende P2P-sessie schakelt u de camera gewoon in en start u de pairingsoftware. De verbinding tussen de camera en de computer wordt automatisch tot stand gebracht.
- U kunt de pairingsoftware toevoegen aan de software die tijdens het opstarten van de computer wordt gestart. Selecteer in EOS Utility [Preferences/Voorkeuren] en het tabblad [Basic Settings/ Basisinstellingen] en zet een vinkje bij [Add WFT Pairing Software to the Startup folder/WFT-pairingsoftware aan de opstartmap toevoegen] (voor Macintosh is dat [Register WFT Paring Software in Login Options/WFT-pairingsoftware bij aanmeldingsopties registreren]).

Als u Live view-opnamen op afstand maakt, is de beeldtransmissiesnelheid lager dan bij een kabelverbinding. Daardoor kunnen bewegende onderwerpen niet vloeiend worden vastgelegd.

Als de functie voor automatisch uitschakelen tijdens de draadloosnetwerkverbinding actief is, zal de camera op de stand-bystand overschakelen. De draadloos-netwerkverbinding wordt hersteld wanneer de camera weer wordt geactiveerd.

EOS Utility gebruiken

Raadpleeg de EOS Utility Instructiehandleiding (dvd-rom) voor instructies voor EOS Utility. U kunt de functies van EOS Utility net zo gebruiken als wanneer de camera en de computer via een kabel met elkaar zijn verbonden.

🐻 EOS Utility - EO	DS 💼		×
Con	trol Camera	Acc	essories
4	Starts to download im	ages	
4	Lets you select and do	ownload images	
6 -	Camera settings/Rem	ote shooting	
J,	Register Background	Music	
	Set Up Web Services		
		Preferences	Quit

De verbinding verbreken



Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op < (ET) >.

Selecteer [OK].

Druk op de knop < ◄► > en selecteer [OK] en druk vervolgens op < ()> om de verbinding te verbreken.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een computer waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



 Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie verbindingsinstellingen voor EOS Utility vastleggen.



verbindingsinstellingen te voltooien.





Opnamen naar een webservice versturen

U kunt diverse webservices op de camera registreren en daar opnamen naartoe sturen.

 De CANON iMAGE GATEWAY-webservices worden niet in alle landen en gebieden ondersteund. De landen en gebieden die de CANON iMAGE GATEWAY-services ondersteunen, vindt u op de website van Canon (http://canon.com/cig).

 De instellingen voor "Opnamen naar een webservice versturen" kunnen in sommige landen en gebieden mogelijk niet op een computer worden uitgevoerd.

Voorbereiding

Aanmelden als lid van CANON iMAGE GATEWAY

Als u opnamen naar webservices wilt kunnen sturen, dient u lid te worden van CANON iMAGE GATEWAY (gratis).

Nadat u CANON iMAGE GATEWAY-lid bent, kunt u de gemaakte foto's in online fotoalbums publiceren en van een reeks services gebruikmaken. De website fungeert tevens als brug om opnamen van de camera naar andere webservices zoals Facebook, Twitter en YouTube en naar e-mail te versturen. Maak met een computer of ander apparaat verbinding met internet, ga naar "http://canon.com/cig" om de CANON iMAGE GATEWAY-website voor uw omgeving te openen en volg de aanwijzingen om u als lid aan te melden.

Als u van andere webservices dan CANON iMAGE GATEWAY wilt gebruikmaken, moet u over een account bij deze services beschikken. Raadpleeg de website van de desbetreffende services voor meer informatie.

- Voor het gebruik van CANON iMAGE GATEWAY moet u verbinding met internet kunnen maken. (U hebt een account bij een internetprovider nodig, er moet browsersoftware zijn geïnstalleerd en er moet een verbinding worden ingesteld.)
 - Informatie over de browserversies (bijv. Microsoft Internet Explorer) en de instellingen die voor CANON iMAGE GATEWAY nodig zijn, vindt u bij CANON iMAGE GATEWAY.
 - De kosten voor de verbinding met uw provider en voor het gebruik van diens toegangspunt worden afzonderlijk in rekening gebracht.

Informatie over landen en gebieden waar de CANON iMAGE GATEWAY-service wordt geleverd, vindt u op de website van Canon (http://canon.com/cig).

De algemene procedure voor het versturen van opnamen naar een webservice is als volgt.

Maak een computer met daarop EOS Utility geïnstalleerd klaar voor gebruik.

Gebruik de cd-rom met software die bij de camera is geleverd om EOS Utility te installeren.

2 Ga op de computer naar de website van Canon en meld u aan als CANON iMAGE GATEWAY-lid (gratis).

Als u al lid bent, gaat u verder naar stap 3.

- Sluit de camera met een interfacekabel op de computer aan. Voordat u deze aansluiting maakt, dient u [Wi-Fi] in te stellen op [Uitschakelen].
- 4 Start EOS Utility op de computer, meld u bij CANON iMAGE GATEWAY aan en configureer de instellingen op de camera voor toegang tot webservices.

Raadpleeg de EOS Utility Instructiehandleiding op de dvd-rom voor meer informatie.

- 5 Maak op de camera verbinding met het draadloosnetwerktoegangspunt (pag.106).
- Verstuur opnamen naar een op de camera geregistreerde webservice (pag.120).

Foto's kunnen naar CANON iMAGE GATEWAY worden verstuurd en films naar YouTube.

U kunt opnamen met familie en vrienden delen door een link naar de opnamen op Facebook* of Twitter te plaatsen, of door deze naar e-mailadressen te sturen die in de camera zijn vastgelegd.

* U kunt opnamen ook rechtstreeks naar Facebook uploaden.

Instellingen voor het gebruik van webservices configureren

Start EOS Utility op de computer, meld u bij CANON iMAGE GATEWAY aan en configureer de instellingen op de camera voor toegang tot webservices. Raadpleeg de EOS Utility Instructiehandleiding op de dvd-rom voor meer informatie.

Het type toegangspunt controleren

• Wanneer WPS (Wi-Fi Protected Setup) wordt ondersteund

- pag.107: Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)
- pag.111: Gemakkelijke verbinding via WPS (PIN-modus)

• Wanneer WPS niet wordt ondersteund

• pag.115: Handmatige verbinding door netwerken te zoeken

Als u niet weet of het gebruikte toegangspunt WPS-compatibel is, raadpleegt u de instructiehandleiding of andere documenten die bij het toegangspunt horen.

Wanneer u verbinding wilt maken met een netwerk dat een netwerkbeheerder heeft, vraagt u de beheerder naar de gedetailleerde configuratieprocedures.

Als het gebruikte netwerk op MAC-adres filtert, registreert u het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. Het MAC-adres vindt u in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).

Gemakkelijke verbinding via WPS (PBC-modus)

Deze verbindingsmodus is beschikbaar bij gebruik van een toegangspunt dat met WPS (Wi-Fi Protected Setup) compatibel is. In PBC-modus (Push Button Connection) kan de camera met het toegangspunt worden verbonden doordat u eenvoudig op de WPSknop van het toegangspunt drukt.

Let wel op dat het lastiger kan zijn om de verbinding tot stand te brengen als er meerdere toegangspunten in de buurt actief zijn. Probeer in dat geval de verbinding tot stand te brengen via [**WPS** (**PIN-modus**)]. Controleer van tevoren de positie van de WPS-knop op het toegangspunt. Het kan circa een minuut duren om een verbinding tot stand te brengen. Als de verborgen modus van het toegangspunt is ingeschakeld, kan er wellicht geen verbinding tot stand worden gebracht. Schakel de verborgen modus uit.





Setupmethode voor wireless LAN			
 Netwerk zoeken 			
○ WPS (PBC-modus)			
○ WPS (PIN-modus)			
Maak verb. door op knop WPS op draadl. netw.aansl. te drukk.			
Annuleer OK			
MIDS			

Druk op WPS-knop van wireless LAN-terminal. Verbinding wordt tot stand gebracht als u op [OK] drukt.	
Annuleer OK I	3

Inst. IP–adres	
 Autom. instellen 	
O Handm. Instellen	
Annuleer	OK

Selecteer een webservice.

- Selecteer een webservice waarmee u verbinding wilt maken en druk vervolgens op <@)>.
- De inhoud en volgorde van de lijst kunnen afhankelijk van de instellingen variëren.
- De webservice waarmee u verbinding maakt, kan later worden gewijzigd (pag.126).
- Wanneer [] (E-mail) is geselecteerd, wordt er een lijst met geregistreerde adressen weergegeven (pag.125).

Selecteer [WPS (PBC-modus)].

- Druk op de knop < ▲▼ > om [WPS (PBC-modus)] te selecteren en druk vervolgens op < (s) >.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.

Maak verbinding met het toegangspunt.

- Druk op de WPS-knop van het toegangspunt. Voor informatie over waar u de knop vindt en hoe lang u deze moet indrukken, raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.
- Selecteer [OK] en druk op < (1) > om verbinding met het toegangspunt te maken.
- Wanneer er een verbinding met het toegangspunt tot stand is gebracht, wordt het scherm [Inst. IP-adres] weergegeven.

Stel het IP-adres in.

- Druk op de knop < ▲▼ > om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op <()).
- Selecteer [OK] en druk op < (ser) > om naar het volgende scherm te gaan.
[Autom. instellen]

Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd. Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adres en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, voert u het IP-adres handmatig in. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag.166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <2> om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel<2> om een cijfer te selecteren. Druk op <3> om het geselecteerde cijfer in te voeren.



 Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Verbinding maken met een webservice





Instell.	
Naam instellingen	SET1
ОК	

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲▼ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (☞) > om naar stap 2 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <@>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op <i>) om de instellingen op te slaan.
- Nadat de instellingen zijn opgeslagen, worden de opnamen op de kaart weergegeven en kunnen de gewenste opnamen worden geselecteerd.



De instellingen voor netwerkverbinding met de webservices zijn nu geconfigureerd.

Gemakkelijke verbinding via WPS (PIN-modus)

Deze verbindingsmodus is beschikbaar bij gebruik van een toegangspunt dat met WPS (Wi-Fi Protected Setup) compatibel is. Bij de verbindingsmethode met PIN-code (PIN-modus) wordt er een 8-cijferig identificatienummer op de camera gespecificeerd, dat op het toegangspunt moet worden ingesteld om een verbinding tot stand te kunnen brengen. Zelfs als er in de omgeving meerdere toegangspunten actief zijn, kan er met een gedeeld identificatienummer een relatief betrouwbare verbinding tot stand worden gebracht.

Het kan circa een minuut duren om een verbinding tot stand te brengen. Als de verborgen modus van het toegangspunt is ingeschakeld, kan er wellicht geen verbinding tot stand worden gebracht. Schakel de verborgen modus uit.





WPS		
765432 Voer bovenstaande voor wireless LA	10 e PIN–code in N–terminal	
Annuleer	OK	►



Inst. IP-adres
Autom. instellen
O Handm. Instellen
Annuleer OK

Selecteer [WPS (PIN-modus)].

- Druk op de knop < ▲▼ > om [WPS (PIN-modus)] te selecteren en druk vervolgens op <()>.
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

Geef bij het toegangspunt de PIN-code op.

- Voer bij het toegangspunt de 8-cijferige PIN-code in die op het LCD-scherm van de camera wordt weergegeven.
- Voor instructies over het instellen van een PIN-code bij het toegangspunt raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.
- Selecteer [OK] nadat de PIN-code is ingevoerd en druk op <
).

Maak verbinding met het toegangspunt.

- Selecteer [OK] en druk op <) om verbinding met het toegangspunt te maken.
- Wanneer er een verbinding met het toegangspunt tot stand is gebracht, wordt het scherm [Inst. IP-adres] weergegeven.

Stel het IP-adres in.

- Druk op de knop <▲▼> om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op <ଢr)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.

[Autom. instellen]

Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd. Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adres en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, voert u het IP-adres handmatig in. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag.166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <
 > om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel
 > om een cijfer te selecteren. Druk op <
 > om het geselecteerde cijfer in te voeren.



 Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Verbinding maken met een webservice





Instell. @ geconfigureerd. Naam instellingen kan worden gewijz. m. [Naam instellingen]. Druk op [OK] om inst. op te sl.	
Naam instellingen	SET1
ОК	

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲▼ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (=) > om naar stap 2 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <@>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om de instellingen op te slaan.
- Nadat de instellingen zijn opgeslagen, worden de opnamen op de kaart weergegeven en kunnen de gewenste opnamen worden geselecteerd.



De instellingen voor netwerkverbinding met de webservices zijn nu geconfigureerd.

Handmatige verbinding door netwerken te zoeken

Het draadloos netwerk selecteren

Wanneer [Netwerk zoeken] wordt geselecteerd, wordt er een lijst met actieve toegangspunten in de buurt weergegeven, samen met informatie over deze toegangspunten. Selecteer de SSID (of ESS-ID) van het toegangspunt waarmee u verbinding wilt maken.



- De webservice waarmee u verbinding maakt, kan later worden gewijzigd (pag.126).
- Wanneer [] (E-mail) is geselecteerd, wordt er een lijst met geregistreerde adressen weergegeven (pag.125).



Selecteer [Netwerk zoeken].

- Druk op de knop < ▲♥ > om [Netwerk zoeken] te selecteren en druk vervolgens op < ().
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

Selecteer een toegangspunt.

- Druk op <im> om de selectie van een toegangspunt mogelijk te maken.
- Druk op de knop < ▲▼> om een toegangspunt te selecteren en druk vervolgens op < (=)>.
- Selecteer [OK] en druk op <i>) om naar het volgende scherm te gaan.
- (1) Geeft aan of het apparaat zich in infrastructuur- of ad-hocmodus bevindt
- (2) Er wordt een pictogram weergegeven als het toegangspunt versleuteld is
- (3) De eerste negen tekens van de SSID
- (4) Het gebruikte kanaal

Encryptie van het toegangspunt

Deze camera ondersteunt de volgende opties voor [Verificatie] en [Encryptie instellingen]. Daarom dient er bij het toegangspunt een van de volgende encryptiemethoden te worden gebruikt.

- [Verificatie]: Open systeem, Shared Key, WPA-PSK of WPA2-PSK
- [Encryptie instellingen]: WEP, TKIP of AES

[Conn. invoeren] en [Zoek opnieuw]

- Als u de instellingen voor het toegangspunt handmatig wilt configureren, selecteert u [Conn. invoeren] en drukt u op <
).
 Volg de weergegeven procedures om de instellingen te voltooien.
- Als u nogmaals naar toegangspunten wilt zoeken, selecteert u [Zoek opnieuw] en drukt u op <(x)>.

De encryptiesleutel voor het draadloos netwerk invoeren

Stel de encryptiesleutel in die voor het toegangspunt is gespecificeerd. Voor informatie over de gespecificeerde encryptiesleutel raadpleegt u de instructiehandleiding van het toegangspunt.

Let erop dat de schermen die in stap 1 t/m 3 hieronder zijn weergegeven variëren, afhankelijk van de verificatie en gespecificeerde encryptie voor het toegangspunt.

Key index	
◎ 1	
02	
O 3	
○4	
Annuleer	ОК



* * * * *		5/5
	0 7	窗台
<pre>[.@/:;!?()[]<>> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	012345 qrstuv QRSTUV	6789 wxyz WXYZ
INFO Appulaar NE	mor	

- Het scherm [Key index] wordt alleen weergegeven als er voor het toegangspunt WEP-encryptie wordt gebruikt.
- Druk op de knop < ▲> om het key index-nummer voor het toegangspunt te selecteren en druk vervolgens op <@)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (ET) > om naar het volgende scherm te gaan.
- Druk op de knop < ▲▼> om de soort en het aantal tekens voor de sleutel te selecteren en druk vervolgens op <(€1)>.
- Selecteer [OK] en druk op < (1) > om naar het volgende scherm te gaan.
- Voer de encryptiesleutel met het virtuele toetsenbord in (pag.14).
- Het scherm [Inst. IP-adres] (pag.118) wordt weergegeven.

Het IP-adres instellen

Inst. IP-adres	
Autom. instellen	
O Handm. Instellen	
Annuleer	OK

- Druk op de knop < ▲▼ > om de methode voor het instellen van het IP-adres te selecteren en druk vervolgens op < (☞)>.
- Selecteer [OK] en druk op <im> om naar het volgende scherm te gaan.

[Autom. instellen]

Hiermee worden de instellingen die bij [Handm. Instellen] beschikbaar zijn automatisch geconfigureerd. Deze optie kan echter alleen worden gebruikt in omgevingen met DHCP-servers of toegangspunten of routers met DHCP-serverfunctionaliteit, waardoor IP-adressen en verwante instellingen automatisch worden geconfigureerd. Als er een foutbericht wordt weergegeven, ook al zouden het IP-adress en de daarbij behorende instellingen automatisch moeten worden toegewezen en geconfigureerd, selecteert u [Handm. Instellen].

[Handm. Instellen]

 Indien [Autom. instellen] in een foutbericht resulteert, voert u het IPadres handmatig in. Voer het IP-adres van de camera in wanneer daarom wordt gevraagd.

Voer [IP-adres], [Subnetmasker], [Gateway] en [DNS adres] in op de schermen die worden weergegeven.

Indien u niet zeker weet wat u moet invoeren, raadpleegt u de pagina "Netwerkinstellingen controleren" (pag.166) of vraagt u de netwerkbeheerder of een andere persoon die kennis van het netwerk heeft om hulp.

 Voor het invoeren van cijfers zoals voor het IP-adres en het subnetmasker draait u aan het instelwiel <
 > om de invoerpositie in het bovenste gedeelte te verplaatsen en draait u aan het instelwiel <
 > om een cijfer te selecteren. Druk op <
 > om het geselecteerde cijfer in te voeren.



 Wanneer u klaar bent met het invoeren van de gevraagde informatie drukt u op de knop <MENU>. Er wordt geen bevestigingsscherm weergegeven.

Verbinding maken met een webservice





Instell. @ geconfigureerd. Naam instellingen kan worden gewijz. m. [Naam instellingen]. Druk op [OK] om inst. op te sl.		
Naam instellingen	SET1	
ОК		

Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲♥ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (王) > om naar stap 2 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <@)>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op <i>) om de instellingen op te slaan.
- Nadat de instellingen zijn opgeslagen, worden de opnamen op de kaart weergegeven en kunnen de gewenste opnamen worden geselecteerd.



De instellingen voor netwerkverbinding met de webservices zijn nu geconfigureerd.

Opnamen naar een webservice versturen

U kunt de opnamen die u maakt met anderen delen door ze naar een op de camera geregistreerde webservice te versturen, bijvoorbeeld Facebook, Twitter en YouTube of naar een e-mailadres.

U kunt naar deze bestemmingen (met uitzondering van YouTube) foto's in JPEG-compressie versturen. Foto's worden naar CANON iMAGE GATEWAY geüpload en een link naar het album wordt naar Facebook* of Twitter of naar de e-mailadressen verstuurd.

Wanneer YouTube als bestemming is opgegeven, kunt u films verzenden. Films worden naar de YouTube-website geüpload.

* U kunt opnamen ook rechtstreeks naar Facebook uploaden.

Opnamen een voor een overbrengen

De geselecteerde opnamen worden een voor een overgebracht.



Selecteer een opname die u wilt overbrengen.

- Druk op de knop < ◀► > om de gewenste opname te selecteren en druk vervolgens op < ())>.
- Druk op de knop <Q > en draai het instelwiel < > linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel < > rechtsom.



Selecteer [Wrg. bld. vrz.].

- Als u het formaat van de te verzenden opname wilt selecteren, drukt u op de knop
 <=> en selecteert u [Beeldf. wijz.].
- Druk op de knop < <►> om [Wrg. bld. vrz.] te selecteren en druk op <set>.
- Er wordt een voortgangsscherm voor de overdracht weergegeven.
- Selecteer [OK] in het scherm om het versturen van de opname te voltooien en druk op < ()> om de verbinding te beëindigen.



- Wanneer YouTube als bestemming is geselecteerd, wordt het scherm [Gebruiksvoorwaarden] weergegeven.
- Lees de gebruiksvoorwaarden zorgvuldig door en druk op de knop
 <■> om [Akkoord] te selecteren. Druk vervolgens op <(x)>.
- Met de knop < ▲♥ > kunt u het weergavegedeelte van het scherm omhoog en omlaag scrollen.

Als er tijdens de verbinding opnamen worden weergegeven of nieuwe opnamen worden gemaakt, wordt de verbinding verbroken.

Wanneer u CANON iMAGE GATEWAY op een computer opent, kunt u de uploadgeschiedenis voor Facebook, Twitter en YouTube en de verzonden e-mails bekijken.

Geselecteerde opnamen verzenden

Er kunnen meerdere opnamen worden geselecteerd en verzonden.

Druk op <(SET)>.









Selecteer [Gesel. verz.].

- Als u het formaat van de te verzenden opname wilt selecteren, drukt u op de knop < <>> en selecteert u [Beeldf. wijz.].
- Druk op de knop < ◄► > om [Gesel. verz.] te selecteren en druk vervolgens op < ()>.

Selecteer de opnamen die u wilt overbrengen.

- Druk op de knop < ◄► > om de gewenste opnamen te selecteren en druk vervolgens op < (☞) >.
- <V> wordt in de linkerbovenhoek van de geselecteerde opnamen weergegeven.
- Druk op de knop <Q > en draai het instelwiel <2 > linksom om in de indexweergave een opname te selecteren. Als u naar de gewone opnameweergave wilt terugkeren, draait u het instelwiel <2 > rechtsom.
- Nadat u alle opnamen die u wilt overbrengen hebt geselecteerd, drukt u op de knop < (Q) >.

Gesel. verz.	
-	-
Te verz. aant.	5 opn.
Totale formaat	155MB
Beeldform wijz. v	oor verz. Gew. f.:S2
Annuleer	Verzend.

Gesel. verz.	
Te verz. aant. 5 Totale formaat 1	opn. 55MB
Beeldform wijz. voo	or verz.Gew. f.:S2
Annuleer	Verzend.



-

Verklein de afmetingen.

- Stel deze in als dit nodig is.
- Zie de volgende pagina voor meer informatie over het instellen hiervan.
- Wanneer YouTube als bestemming is geselecteerd, wordt [Beeldform wijz. voor verz.] niet weergegeven.

Breng de opnamen over.

- Druk op de knop < ▲V > om [Verzend.] te selecteren en druk vervolgens op < ()>.
- Er wordt een voortgangsscherm voor de overdracht weergegeven.
- Selecteer [OK] in het scherm om het versturen van de opnamen te voltooien en druk op < (c) > om de verbinding te beëindigen.
- Wanneer YouTube als bestemming is geselecteerd, wordt het scherm [Gebruiksvoorwaarden] weergegeven.
- Lees de gebruiksvoorwaarden zorgvuldig door en druk op de knop <◀►> om [Akkoord] te selecteren. Druk vervolgens op <(m)>.
- Met de knop < ▲▼ > kunt u het weergavegedeelte van het scherm omhoog en omlaag scrollen.
- Wanneer u grote bestanden overbrengt, dient u te zorgen dat de batterij voldoende is opgeladen, zodat deze tijdens de overdracht niet leeg raakt.
 - Als er tijdens de verbinding opnamen worden weergegeven of nieuwe opnamen worden gemaakt, wordt de verbinding verbroken.
 - Let erop dat YouTube geen films in de compressiemethode ALL-I (I-only) kan weergeven (sinds september 2012).

 U kunt maximaal 50 bestanden tegelijk naar CANON iMAGE GATEWAY overbrengen.
 U kunt maximaal 10 filmbestanden tegelijk overbrengen. Raadpleeg de website van YouTube voor de maximale bestandsgrootte en afspeelduur.

Het formaat van de te versturen opname verkleinen

Wanneer [Gesel. verz.] is geselecteerd, kunt u ook in het verzendbevestigingsscherm een formaat voor de te verzenden opnamen kiezen.

Gesel. verz.		
Te verz aant 5 onn		
Totale formaat 155MB		
Beeldform wijz. voor verz. Oorspr. f.		
Annuleer Verzend.		

Beeldf. wijz.	1
Oorspr. f.	1
Gew. f.:S2	
Gew. f.:S3	

Selecteer [Beeldform wijz. voor verz.].

 Druk bij het bevestigingsscherm voor het verzenden van de opnamen op de knop < ▲V > om [Beeldform wijz. voor verz.] te selecteren en druk vervolgens op < ()>.

Selecteer het formaat.

 Druk op de knop < ▲▼ > om een formaat te selecteren en druk vervolgens op < ()>.

Gesel. verz.			
Te verz. aant. 5 opn. Totale formaat 155MB			
Beeldform wijz. voor verz.Gew. f.:S2			
Annuleer	Verzend.		

Breng de opnamen over.

Druk op de knop < ▲V > om [Verzend.] te selecteren en druk op < (F) > om de opnamen over te brengen.

 Alleen het formaat van opnamen die groter zijn dan het geselecteerde formaat wordt aangepast.

- U kunt het formaat van films niet aanpassen.
- [Gew. f.:S2] en [Gew. f.:S3] zijn alleen beschikbaar voor foto's die met de EOS 6D (WG) zijn gemaakt. Opnamen van andere camera's worden zonder aanpassing van het formaat verzonden.

Een e-mail versturen

U kunt e-mails naar geregistreerde adressen sturen. Elke e-mail bevat een link naar het album waar de opnamen naartoe zijn geüpload. Voor het registreren van de e-mailadressen en het specificeren van het onderwerp en de tekst van de berichten hebt u de computer nodig. Raadpleeg de EOS Utility Instructiehandleiding op de dvd-rom voor meer informatie.

Verzenden naar	
friend	
family	
club	
	MENU 🕤

- Wanneer [] (E-mail) is geselecteerd in het scherm [Uploaden naar webservice] wordt het scherm [Verzenden naar] weergegeven.
- Selecteer het adres in de lijst met geregistreerde adressen en druk op <()).
- De procedure voor het versturen van opnamen is dezelfde als die voor het versturen van opnamen naar andere webservices.

Opnieuw verbinding maken

MENU 🖆

De camera kan opnieuw verbinding maken met een webservice waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd. De verbinding met het toegangspunt hoeft slechts eenmaal tot stand te worden gebracht. U hoeft niet voor elke webservice opnieuw een verbinding tot stand te brengen.



Uploaden naar webservice

Wi-Fi-functie

Algemene inst

Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].

Selecteer [@].

 Selecteer [⊕] (Uploaden naar webservice) en druk op < ()>.





Selecteer een webservice.

- Selecteer een webservice en druk op<(si)>.
- Wanneer [M] (E-mail) is geselecteerd, wordt er een lijst met geregistreerde adressen weergegeven (pag.125).

Breng een verbinding tot stand.

- Selecteer [Verbinden] en druk op < (17)>.
- Selecteer in het bevestigingsscherm [OK].
- De camera zal weer met de webservice verbinding maken.
- Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie verbindingsinstellingen voor webservices vastleggen.



Kies instell.	
SET1	
Ongespec.	
Ongespec.	

Selecteer [Ongespec.].

- Selecteer [Ongespec.] en druk op <(F)>.
- Het scherm met verbindingsinstellingen wordt weergegeven. Volg de weergegeven instructies om de verbindingsinstellingen te voltooien.





Opnamen bekijken met een mediaspeler

Opnamen op een geheugenkaart in de camera kunnen via een draadloos netwerk op een televisie worden bekeken.

Deze functie vereist een televisie, spelcomputer, smartphone of een andere mediaspeler die compatibel is met DLNA*. In deze handleiding wordt de term "mediaspeler" gebruikt om naar al deze apparaten te verwijzen.

* DLNA: Digital Living Network Alliance

Volg deze instructies pas nadat de met DLNA compatibele televisie (of een ander gebruikt apparaat|) met een toegangspunt is verbonden. Voor informatie over instellingen en configuratie raadpleegt u de documentatie van het desbetreffende toestel of neemt u contact op met de fabrikant.

Communicatie-instellingen voor een mediaspeler configureren

Deze instructies bouwen voort op hoofdstuk 5.



Configureer verdere instellingen.

- Om de instellingen in deze fase te voltooien, drukt u op de knop < ▲▼ > om [OK] te selecteren en drukt u vervolgens op < (€) > om naar stap 2 te gaan.
- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Naam instellingen] en drukt u op <@>>.
- Het virtuele toetsenbord wordt weergegeven (pag.14). U kunt voor de naam van de instellingen maximaal 30 tekens invoeren.

Sla de instellingen op.

- Selecteer [OK] en druk op < (F) > om de instellingen op te slaan.
- Het scherm [Verbinding] wordt weergegeven.



De instellingen voor communicatie met de mediaspeler zijn nu geconfigureerd.

Opnamen op een tv weergeven

Opnamen op een geheugenkaart in de camera kunnen via een mediaspeler op een televisie worden bekeken. RAW-opnamen en films kunnen niet worden weergegeven.

De volgende handelingen worden uitgevoerd op de mediaspeler. Raadpleeg de instructiehandleiding van de mediaspeler voor meer informatie.



IMG 0003.JPG

De verbinding verbreken



Selecteer [Afsluiten].

- Als het hier links weergegeven scherm niet verschijnt, selecteert u [Wi-Fi-functie] op het tabblad [¥3] van het cameramenu.
- Selecteer [Afsluiten] en druk op < set >.

Selecteer [OK].

Druk op de knop <▲▼ > om [OK] te selecteren en druk op <€□ > om de verbinding te verbreken.

Wanneer het Live view-beeld op de camera wordt weergegeven, of tijdens opnamen in de modus HDR-tegenlicht of Ruisonderdrukking bij meerdere opnamen, worden de beelden mogelijk niet goed op de mediaspeler

- Informatie-overlays en details die worden weergegeven op de televisie kunnen variëren. Dit is afhankelijk van de mediaspeler. Afhankelijk van de mediaspeler kan het zijn dat opname-informatie niet wordt weergegeven.
 - Pictogrammen met labels zoals "1-100" bevatten opnamen die zijn gegroepeerd op bestandsnummer in de geselecteerde map (***CANON).
 - Datuminformatie die voor opnamen wordt weergegeven, is gebaseerd op Exif-informatie die is toegevoegd aan de opnamen.
 - Datuminformatie die wordt weergegeven voor geheugenkaarten of mappen kan in sommige gevallen de huidige datum zijn die is ingesteld op de camera.
 - Als de functie voor automatisch uitschakelen tijdens de draadloosnetwerkverbinding actief is, zal de camera op de stand-bystand overschakelen. De draadloos-netwerkverbinding wordt hersteld wanneer de camera weer wordt geactiveerd.

Opnieuw verbinding maken

De camera kan opnieuw verbinding maken met een mediaspeler waarvoor de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd.



 Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen voor meerdere verbindingen vastleggen

U kunt maximaal drie verbindingsinstellingen voor mediaspelers vastleggen.







Vanuit het scherm Sneltoetsen verbinding maken met een draadloos netwerk

Met het scherm Sneltoetsen of Sneltoetsen tijdens weergave kunt u via vastgelegde bestemmingen verbinding met een draadloos netwerk maken.

Bestemmingsinstellingen kunnen niet via het scherm Sneltoetsen worden geconfigureerd. Configureer bestemmingsinstellingen via het menuscherm.

Verbinding maken vanuit het scherm Sneltoetsen

U kunt het scherm Sneltoetsen gebruiken om toegang te krijgen tot Wi-Fi-functies waarvoor de bestemmingsinstellingen zijn vastgelegd. Er zijn in het scherm Sneltoetsen drie functies beschikbaar: [] (Verbinden met smartphone), [] (Afstandsbedien. (EOS Utility)) en []] (Beelden op DLNA-app. bekijken). Stel het programmakeuzewiel op een creatieve modus in voordat u deze functies gaat gebruiken.

Ρ			150	UT0
-32	101.	.2.:3	\$ ⊉±0	((1) IOFF
≈ ≈A	AWB	₩B We		SH.
ONE SHOT	•808•		<u>)</u>	4 L
	Wi–	Fi–func	tie	
🛛 Verb	inding			
Draadloze netwerkfunctie afsluiten				
	Annulee	r	OK]
Wi-Fi-1	functie			
Ve	rbinden	met sm	artphon	e
]

Verbinden met smartphone			
Kies i	instell.	SET1	
SSID			
		ONIN	
IP–adres		192. 168. 1. 2	
Subnetmasker		255. 255. 255. 0	
	Annuleer	Verbinden	

Selecteer $[((\mathbf{r}_{10FF})]$.

- Druk op de knop <Q > om het scherm Sneltoetsen weer te geven.
- Selecteer [((1))FF] (Wi-Fi-functie) en druk op < (ET) >.
- Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] op [Uitschakelen] is ingesteld, kan dit niet worden geselecteerd.
- Tijdens de verbinding verschijnt het hier links weergegeven scherm. Als u de verbindingsbestemming wilt wijzigen, selecteert u [OK], drukt u op <(m) > om de verbinding te verbreken en configureert u vervolgens de instellingen.

Selecteer het item waarmee u verbinding wilt maken.

- Selecteer het item waarmee u verbinding wilt maken en druk op <
).
- Items waarvoor de bestemmingsinstellingen niet zijn vastgelegd, zijn onbeschikbaar.

Breng een verbinding tot stand.

- Selecteer [Verbinden] en druk op < ().
- Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Verbinding maken vanuit een weergavescherm

U kunt het scherm Sneltoetsen ook tijdens de weergave van opnamen gebruiken om toegang te krijgen tot Wi-Fi-functies waarvoor de bestemmingsinstellingen zijn vastgelegd. In het scherm Sneltoetsen tijdens weergave kunnen twee functies worden gebruikt: [D] (Opnamen naar een andere camera overbrengen) en [#] (Uploaden naar webservice).





🗋 Ve	rbinding		
	Draadloze ne afslu	twerkfunctie liten	
	Annuleer	OK	

Druk op de knop <Q>.

- Druk tijdens de opnameweergave op de knop <Q>.
- Het scherm Sneltoetsen wordt weergegeven.

Selecteer [((†))].

- Selecteer [('n')] (Wi-Fi-functie) en druk op <(FT)>.
- Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] op [Uitschakelen] is ingesteld, kan dit niet worden geselecteerd.
- Tijdens de verbinding verschijnt het hier links weergegeven scherm. Selecteer [OK], druk op <(a) > om de verbinding te verbreken en configureer vervolgens de instellingen.





Uploaden naar webservice			
Kies i	instell.	SET1	
SSID			
		-terminal (C	
IP-ad	dres	Auto activ	
Subn	etmasker	dada andy	
	Annuleer	Verbinden	

Selecteer het item waarmee u verbinding wilt maken.

- Selecteer het item waarmee u verbinding wilt maken en druk op <
).
- Items waarvoor de bestemmingsinstellingen niet zijn vastgelegd, zijn onbeschikbaar.
- Wanneer u [⊕] (Uploaden naar webservice) selecteert, wordt er een selectiescherm voor webservices weergegeven. Selecteer het item waarmee u verbinding wilt maken en druk op <€).</p>
- Wanneer u [] (E-mail) op het hier links weergegeven scherm selecteert, wordt er een lijst met bestemmingen weergegeven (pag.125).

Breng een verbinding tot stand.

- Selecteer [Verbinden] en druk op <(set)>.
- De opnamen op de kaart worden weergegeven en de gewenste opnamen kunnen worden geselecteerd.
- Wanneer er instellingen voor meerdere verbindingsdoelen zijn vastgelegd, selecteert u [Kies instell.], het verbindingsdoel en brengt u de verbinding tot stand.

Instellingen beheren

Instellingen bekijken/wijzigen

Controleer de netwerkinstellingen als volgt.



Selecteer [Wi-Fi-functie].

 Stel op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] in op [Inschakelen] en selecteer [Wi-Fi-functie].



Selecteer het item waarvoor u de instellingen wilt bekijken.

- Druk op de knop < ▲♥> of < ◀▶> om een item te selecteren en druk vervolgens op < (☞)>.
- Wanneer u [@] selecteert, wordt er een selectiescherm voor webservices weergegeven. Dezelfde instellingen worden voor elk geselecteerd item weergegeven.

Tijdens de verbinding



- Tijdens de verbinding verschijnt het hier links weergegeven scherm.
- Selecteer [Bevestig inst.] en druk op <
 <i>
 <i>
 om de instellingen weer te geven.

Wanneer de verbinding is verbroken



- Selecteer de verbindingsbestemming, selecteer [Bekijk/wijzig instellingen] en druk op <(x)>.
- Selecteer [Bevestig inst.] en druk op <i>instellingen weer te geven.

Bekijk/wijzig instellingen
Wijzig inst.
Wijzig naam instell.
Bevestig inst.
MENU 🗩

Instellingen wijzigen

Bekijk/wijzig instellingen	
Wijzig inst.	
Wijzig naam instell.	
Bevestig inst.	
	MENU 5

- Als u instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Wijzig inst.] op het scherm [Bekijk/wijzig instellingen] dat op pagina 147 wordt weergegeven.
- Een scherm voor het instellen van de verbinding wordt weergegeven. Configureer de verbindingsinstellingen weer aan de hand van de geëigende stappen.

De naam van instellingen wijzigen



- Als u de naam van de instellingen wilt wijzigen, selecteert u [Wijzig naam inst.] op het scherm [Bekijk/wijzig instellingen] dat op pagina 147 wordt weergegeven.
- Voer de naam van de instellingen in met behulp van het virtuele toetsenbord (pag.14).

Draadloos-netwerkinstellingen wissen

Alle draadloos-netwerkinstellingen kunnen via de onderstaande procedure worden gewist. Door de draadloos-netwerkinstellingen te wissen, kunt u voorkomen dat anderen ermee aan de haal gaan wanneer u de camera uitleent.



Met [Wis alle camera-instellingen] op het tabblad [¥4] worden de instellingen voor [Wi-Fi-functie] niet gewist.



13

Problemen oplossen

Bij gebruik van de camera in ad-hocmodus in combinatie met bepaalde typen computers kan de overdrachtssnelheid zeer traag worden. Voor meer informatie neemt u contact op met uw dealer of dichtstbijzijnde Canon Service Center.

Foutberichten afhandelen

Wanneer $<(\eta)>$ of < Wiff) > op het LCD-paneel knippert, geeft u het foutbericht op een van de volgende manieren weer. Verhelp vervolgens de oorzaak van de fout aan de hand van de voorbeelden in dit hoofdstuk.

- Selecteer op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] → [Algemene inst.]
 → [Foutdetails] en druk vervolgens op <((iii))>.
- Selecteer op het tabblad [¥3] de optie [Wi-Fi] en druk vervolgens op <@>>.

Klik op het foutnummer in het volgende diagram om naar de desbetreffende pagina te gaan.

11 (pag.153)	12 (pag.153)			
21 (pag.153)	22 (pag.154)	23 (pag.155)		
61 (pag.156)	62 (pag.156)	63 (pag.157)	64 (pag.157)	65 (pag.157)
66 (pag.158)	67 (pag.158)	68 (pag.158)	69 (pag.159)	
91 (pag.159)				
101 (pag.159)	102 (pag.159)	103 (pag.160)	104 (pag.160)	105 (pag.160)
106 (pag.160)	107 (pag.160)	108 (pag.161)	109 (pag.161)	
121 (pag.161)	122 (pag.161)	123 (pag.161)	124 (pag.161)	125 (pag.162)
126 (pag.162)	127 (pag.162)			
141 (pag.162)		-		

11: Verb.doel niet gevonden

- Kijk in het geval van []] of EOS Remote wordt uitgevoerd.
- Maak verbinding met behulp van EOS Remote (pag.37, 78).
- Kijk in het geval van [b] of de printer is ingeschakeld.
- Schakel de printer in.
- Wordt de pairingsoftware uitgevoerd?
- Start de pairingsoftware en voer de instructies uit om de verbinding opnieuw tot stand te brengen (pag.95).
- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiesleutel voor de verificatie gebruiken?
- Deze fout doet zich voor als er verschillende encryptiesleutels worden gebruikt en de verificatiemethode voor de encryptie is ingesteld op [Open systeem]. Bij de instelling wordt onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters, dus controleer of u alles juist hebt ingevoerd. Zorg ervoor dat de juiste encryptiesleutel voor verificatie is ingevoerd op de camera (pag.69, 117).

12: Verb.doel niet gevonden

- Zijn het doelapparaat en toegangspunt ingeschakeld?
- Schakel het doelapparaat en toegangspunt in.

21: Geen adres toegewezen door DHCP server

Controleren op de camera

- Het IP-adres op de camera is ingesteld op [Autom. toeken.]. Is dit de juiste instelling?
- Als u geen DHCP-server gebruikt, stelt u het IP-adres op de camera in op [Handm. Instellen] en configureert u vervolgens de instellingen (pag.59, 64, 70, 109, 113, 118).

Controleren op de DHCP-server

- Is de DHCP-server ingeschakeld?
- Schakel de DHCP-server in.
- Zijn er genoeg adressen om te worden toegekend door de DHCP-server?
- > Verhoog het aantal adressen dat door de DHCP-server wordt toegekend.
- Verwijder apparatuur met door de DHCP-server toekende adressen van het netwerk om het aantal gebruikte adressen te verminderen.

Werkt de DHCP-server correct?

- Controleer de instellingen van de DHCP-server om na te gaan of deze goed werkt als DHCP-server.
- > Vraag zo nodig uw netwerkbeheerder of de DHCP-server beschikbaar is.

Foutberichten 21 - 23 afhandelen

Let ook op de volgende punten wanneer u problemen met foutnummer 21 - 23 verhelpt.

Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiesleutel voor de verificatie gebruiken?

Deze fout doet zich voor als er verschillende encryptiesleutels worden gebruikt en de verificatiemethode voor de encryptie is ingesteld op [Open systeem]. Bij de instelling wordt onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters, dus controleer of u alles juist hebt ingevoerd. Zorg ervoor dat de juiste encryptiesleutel voor verificatie is ingevoerd op de camera (pag.69, 117).

22: Geen respons van DNS server

Controleren op de camera

- Komt het IP-adres van de DNS-server op de camera overeen met het werkelijke IP-adres van de DNS-server?
- Configureer het IP-adres op de camera zodanig dat het overeenkomt met het werkelijke IP-adres van de DNS-server (pag.59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).

Controleren op de DNS-server

- Is de DNS-server ingeschakeld?
- Schakel de DNS-server in.
- Zijn de instellingen op de DNS-server voor IP-adressen en bijbehorende namen correct?
- Controleer op de DNS-server of de instellingen voor IP-adressen en bijbehorende namen correct zijn.
- Werkt de DNS-server correct?
- Controleer de instellingen van de DNS-server om na te gaan of deze goed werkt als DNS-server.
- Vraag zo nodig uw netwerkbeheerder of de DNS-server beschikbaar is.

Controleren in het hele netwerk

- Heeft uw netwerk een router of vergelijkbaar apparaat dat dienst doet als gateway?
- Vraag de netwerkbeheerder zo nodig naar het adres van de netwerkgateway en voer dit in op de camera (pag.59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).
- Controleer of het gateway-adres correct is ingevoerd op alle netwerkapparaten, inclusief de camera.

23: Duplicaat IP-adres

Controleren op de camera

- Gebruikt een ander apparaat in het cameranetwerk hetzelfde IP-adres als de camera?
- Wijzig het IP-adres van de camera om te voorkomen dat twee apparaten hetzelfde adres gebruiken. U kunt ook het IP-adres van het andere apparaat met het dubbele adres wijzigen.
- Als het IP-adres van de camera is ingesteld op [Handm. Instellen] bij gebruik van een netwerk dat een DHCP-server gebruikt, verandert u de instelling naar [Autom. instellen] (pag.59, 64, 70, 109, 113, 118).

61: Geselect. SSID LAN network niet gevonden

- Zijn er obstakels tussen de camera en de antenne van het toegangspunt?
- Verplaats de antenne van het toegangspunt zo dat deze duidelijk te zien is vanaf het punt waar u de camera gebruikt (pag.164).

Controleren op de camera

- Zijn de SSID-instelling van de camera en die van het toegangspunt hetzelfde?
- Controleer de SSID van het toegangspunt en stel de SSID op de camera overeenkomstig in (pag.68, 116).

Controleren bij het toegangspunt

- Is het toegangspunt ingeschakeld?
- Schakel het toegangspunt in.
- Wordt er op MAC-adres gefilterd en is het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt geregistreerd?
- Registreer het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. U kunt het MAC-adres controleren in het scherm [Algemene inst.] (pag. 149).

62: Geen respons van wireless LAN-terminal

Controleren op de wireless LAN-terminal

 Is er een wireless LAN-terminal voor ad-hoccommunicatie in de buurt?

Installeer een wireless LAN-terminal voor ad-hoccommunicatie in de buurt van de camera.

63: Wireless LAN-verificatiefout

- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde verificatiemethode gebruiken?
- De camera ondersteunt de volgende verificatiemethoden: [Open systeem], [Shared Key], [WPA-PSK] en [WPA2-PSK] (pag.68, 116).
- Wanneer u in infrastructuurmodus een AirPort voor communicatie gebruikt, wordt [Open systeem] niet ondersteund. Configureer een [Shared Key] op de camera (pag.68, 116).
- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiesleutel voor de verificatie gebruiken?
- Bij de instelling wordt onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters, dus controleer of u alles juist hebt ingevoerd. Zorg ervoor dat de juiste encryptiesleutel voor verificatie is ingevoerd op de camera en het toegangspunt (pag.69, 117).
- Wordt er op MAC-adres gefilterd en is het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt geregistreerd?
- Registreer het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. U kunt het MAC-adres controleren in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).

64: Kan niet verbinden met wireless LAN-terminal

- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiemethode gebruiken?
- De camera ondersteunt de volgende encryptiemethoden: [WEP], [TKIP] en [AES] (pag.68, 116).
- Wordt er op MAC-adres gefilterd en is het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt geregistreerd?
- Registreer het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. U kunt het MAC-adres controleren in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).

65: Wireless LAN-verbinding verbroken

- Zijn er obstakels tussen de camera en de antenne van het toegangspunt?
- Verplaats de antenne van het toegangspunt zo dat deze duidelijk te zien is vanaf het punt waar u de camera gebruikt (pag.164).

• De draadloos-netwerkverbinding is om een of andere reden verbroken en kan niet worden hersteld.

Deze reden kan onder andere zijn: te intensief gebruik van het toegangspunt door een ander apparaat, een magnetron of soortgelijk apparaat dat in de buurt van het toegangspunt wordt gebruikt (verstoring van IEEE 802.11b/g/n (2,4-GHz band)) of invloed van regen of hoge luchtvochtigheid (pag.164).

66: Onjuiste wireless LAN encryptiesleutel

- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiesleutel voor de verificatie gebruiken?
- Bij de instelling wordt onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters, dus controleer of u alles juist hebt ingevoerd. Zorg ervoor dat de juiste encryptiesleutel voor verificatie is ingevoerd op de camera en het toegangspunt (pag.69, 117).

67: Onjuiste wireless LAN encryptie methode

- Zijn de camera en het toegangspunt zo ingesteld dat ze dezelfde encryptiemethode gebruiken?
- De camera ondersteunt de volgende encryptiemethoden: [WEP], [TKIP] en [AES] (pag.68, 116).
- Wordt er op MAC-adres gefilterd en is het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt geregistreerd?
- Registreer het MAC-adres van de camera bij het toegangspunt. U kunt het MAC-adres controleren in het scherm [Algemene inst.] (pag.149).

68: Kan niet verbinden met wireless LAN-terminal. Start opnieuw.

- Hebt u de WPS-knop (Wi-Fi Protected Setup) op het toegangspunt lang genoeg ingedrukt?
- Houd de WPS-knop zo lang ingedrukt als in de instructiehandleiding van het toegangspunt staat beschreven.
- Probeert u verbinding te maken in de buurt van het toegangspunt?
- Probeer verbinding te maken wanneer beide apparaten zich binnen elkaars bereik bevinden.

69: Meerdere wireless LAN-terminals gevonden. Kan geen verbinding maken. Start opnieuw.

- Er wordt verbinding gemaakt door andere toegangspunten in PBCmodus (Pushbutton Connection) van WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Wacht even voordat u verbinding maakt of probeer verbinding te maken in de verbindingsmodus met PIN-code (PIN-modus) (pag.62, 111).

91: Andere fout

- Er heeft zich een probleem voorgedaan met een ander foutnummer dan 11 69.
- Schakel de camera uit en dan weer in.

101: Kon geen verbinding maken

- Hebt u de procedure om verbinding tussen camera's te maken ook op de andere camera's uitgevoerd?
- Voer de procedure om verbinding tussen camera's te maken ook op de andere camera's uit.
- Wanneer u camera's waarvan de verbindingsinstellingen zijn vastgelegd opnieuw wilt verbinden, voert u de procedure om opnieuw verbinding te maken op beide camera's uit.
- Proberen meerdere camera's een verbinding tot stand te brengen?
- De camera kan met slechts één andere camera tegelijk worden verbonden. Controleer of er geen andere camera in de buurt is die een verbinding tot stand probeert te brengen en probeer opnieuw verbinding te maken.

102: Kon geen bestanden verzenden

- Probeert u met beide camera's gegevens te verzenden?
- Meerdere camera's kunnen niet tegelijkertijd gegevens ontvangen en verzenden. Gebruik slechts één camera om gegevens te verzenden en verzend de gegevens pas nadat alle eerder verzonden gegevens zijn ontvangen.
- Heeft de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden genoeg ruimte?
- Controleer de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Vervang de kaart of zorg ervoor dat er genoeg ruimte beschikbaar is. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw naar de camera te verzenden.
- Is de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden vergrendeld?
- Controleer de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Maak de vergrendeling ongedaan. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw naar de camera te verzenden.

- Controleer of het mapnummer van de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden 999 is en of het bestandsnummer 9999 is.
- Map- of bestandsnamen worden niet automatisch gemaakt. Vervang de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.
- Functioneert de kaart goed?

Vervang de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

103: Kon geen bestanden ontvangen

Is de camera waarnaar u gegevens wilt verzenden gereed om gegevens te ontvangen?

Controleer de batterij en verbindingsstatus van de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

104: Kon geen bestanden ontvangen. Kaart vol

 Heeft de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden genoeg ruimte?
 Controleer de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Vervang de kaart of zorg ervoor dat er genoeg ruimte beschikbaar is. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

105: Kon geen bestanden ontvangen. Kaart schrijfbeveiligd

- Is de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden vergrendeld?
- Controleer de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Maak de vergrendeling ongedaan. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

106: Kon geen bestanden ontvangen. Map en bestandsnummer hebben max.waarde bereikt

- Controleer of het mapnummer van de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden 999 is en of het bestandsnummer 9999 is.
- Map- of bestandsnamen worden niet automatisch gemaakt. Vervang de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

107: Kon geen bestanden ontvangen. Geen toegang tot kaart

Functioneert de kaart goed?

Vervang de kaart in de camera waarnaar u de gegevens wilt verzenden. Probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

108: Verbinding verbroken

- Heeft de doelcamera de verbinding verbroken?
- Controleer de verbindingsstatus en maak opnieuw verbinding met de camera's.

109: Er is een fout opgetreden

- Er is bij de verbinding tussen de camera's een probleem opgetreden met een andere omschrijving dan fout 101 tot en met 108.
- Maak opnieuw verbinding met de camera's.

121: Onvoldoende vrije ruimte op server

• De doelwebserver beschikt over onvoldoende vrije ruimte.

Verwijder overbodige afbeeldingen van de webserver, controleer de beschikbare ruimte op de webserver en probeer vervolgens de gegevens opnieuw te verzenden.

122: Maak verbinding met een computer en corrigeer de instellingen voor de webservice met de bijgeleverde software

 Is de op de camera geregistreerde webservice verwijderd uit CANON iMAGE GATEWAY?

Sluit de camera op uw computer aan met een interfacekabel en configureer de instellingen van de webservice met EOS Utility (pag.105).

123: Kan niet aanmelden bij webservice. Maak verbinding met een computer en corrigeer de instellingen voor de webservice met de bijgeleverde software.

 Hebt u de gebruikersnaam of het wachtwoord veranderd bij het inloggen bij CANON iMAGE GATEWAY?

Sluit de camera op uw computer aan met een interfacekabel en configureer de instellingen van de webservice met EOS Utility (pag.105).

124: Ongeldig SSL-certificaat. Maak verbinding met een computer en corrigeer de instellingen met de bijgeleverde software.

Het hoofdcertificaat is verlopen of ongeldig.

Sluit de camera op uw computer aan met een interfacekabel en configureer de instellingen van de webservice met EOS Utility (pag.105).

125: Controleer de netwerkinstellingen

- Is er verbinding met het netwerk?
- Controleer de verbindingsstatus van het netwerk.

126: Kon geen verbinding maken met server

- Er wordt onderhoud gepleegd aan CANON iMAGE GATEWAY of de belasting is tijdelijk geconcentreerd.
- Probeer later opnieuw verbinding te maken met de webservice.

127: Er is een fout opgetreden

- Tijdens het verbinden met de webservice heeft zich een ander probleem voorgedaan dan foutmelding 121 t/m 126.
- Probeer opnieuw verbinding te maken met de werbservice.

141: Printer is bezig. Probeer opnieuw verbinding te maken.

- Is de printer bezig met afdrukken?
- Maak opnieuw verbinding met de printer nadat deze klaar is met afdrukken.
- Heeft een andere camera verbinding gemaakt met de printer?
- Maak opnieuw verbinding met de printer nadat de verbinding tussen de printer en de andere camera is verbroken.

Problemen oplossen

Raadpleeg bij problemen met de camera eerst dit gedeelte Problemen oplossen. Als u het probleem hiermee niet kunt oplossen, neem dan contact op met uw dealer of Canon Service Center.

Een computer, printer, GPS-ontvanger of ander apparaat kan niet worden gebruikt met een verbinding via kabel.

 Stel [Wi-Fi] in op [Uitschakelen]. Als [Wi-Fi] is ingesteld op [Inschakelen], kan het apparaat niet worden gebruikt, zelfs niet als de camera met een interfacekabel is aangesloten op een computer, printer, GPS-ontvanger of ander apparaat (pag.17).

[Wi-Fi] kan niet worden ingesteld op [Inschakelen].

- [Wi-Fi] kan niet worden ingesteld op [Inschakelen] als de camera met een interfacekabel is aangesloten op een computer, printer, GPS-ontvanger of ander apparaat (pag.17).
- Als [Meerdere opnamen] is ingesteld op [Inschakelen], krijgt opnamen met meerdere belichtingen prioriteit en kan de Wi-Fifunctie niet worden gebruikt. Ondanks dat [Wi-Fi] is ingesteld op [Inschakelen] zijn de opties voor de Wi-Fi-functie grijs en is de functie niet beschikbaar.

Opmerkingen draadloos netwerk

Als de transmissiesnelheid afneemt, de verbinding wordt verbroken of andere problemen optreden bij het gebruik van een camera met een draadloos netwerk, kunt u de volgende suggesties voor oplossingen proberen.

Installatielocatie van het toegangspunt en de antenne

- Bij gebruik binnenshuis installeert u het apparaat in de kamer waar u opnamen maakt.
- Plaats het apparaat hoger dan de camera.
- Plaats het apparaat op een plek waar geen mensen of voorwerpen tussen het toegangspunt en de camera kunnen komen.
- Plaats het apparaat zo dicht mogelijk in de buurt van de camera. Houd er met name rekening mee dat regen de radiogolven kan absorberen en de verbinding kan verstoren wanneer u de apparaten buiten bij slecht weer gebruikt.

Elektronische apparaten in de buurt van het toegangspunt

Als de transmissiesnelheid van een draadloos netwerk afneemt door een van de volgende elektronische apparaten, schakel deze dan uit of maak op grotere afstand verbinding.

- De camera communiceert met draadloze netwerken via IEEE 802.11b/g/n met radiogolven op de 2,4-GHz band. Hierdoor kan de transmissiesnelheid van het draadloze netwerk afnemen als er magnetronovens, draadloze telefoons, microfoons of soortgelijke apparaten in de buurt op dezelfde frequentieband functioneren.
- Als een Wi-Fi-apparaat in de buurt op dezelfde frequentieband functioneert als de camera, kan de transmissiesnelheid van het draadloze netwerk afnemen.

Opmerkingen bij het gebruik van meerdere camera's

- Zorg ervoor dat de IP-adressen van de camera's verschillend zijn wanneer u met meerdere camera's verbinding maakt met één toegangspunt.
- Wanneer meerdere camera's verbonden zijn met één toegangspunt, neemt de transmissiesnellheid af.
- Wanneer er meerdere toegangspunten met IEEE 802.11b/g/n (2,4-GHz band) zijn, laat dan een ruimte van vier kanalen kussen elk draadloos-netwerkkanaal om verstoring van de radiogolven te beperken. Gebruik bijvoorbeeld kanaal 1, 6 en 11, kanaal 2 en 7 of kanaal 3 en 8.

Beveiliging

 De radiogolven van een draadloos netwerk kunnen gemakkelijk worden onderschept. Daarom raden we u aan de communicatie met encryptie in de instellingen van het toegangspunt te activeren.

Aansluiting via een interfacekabel

- Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] is ingesteld op [Inschakelen], wordt de interfacekabelverbinding uitgeschakeld. Stel deze optie in op [Uitschakelen] en sluit vervolgens een interfacekabel aan.
- Wanneer de camera via een interfacekabel op een computer, printer of ander apparaat is aangesloten, kunnen de instellingen voor [Wi-Fi] niet worden gewijzigd. Ontkoppel de interfacekabel voordat u de instellingen configureert.

Gebruik van een Eye-Fi-kaart

 Wanneer [Wi-Fi] op het tabblad [¥3] is ingesteld op [Inschakelen], is beeldoverdracht via een Eye-Fi-kaart uitgeschakeld.

Filmopnamen

 U kunt geen filmopnamen maken wanneer [Wi-Fi] in het tabblad [¥3] is ingesteld op [Inschakelen].

Netwerkinstellingen controleren

Windows

Klik op de knop [Start] → [All Programs/Alle programma's] → [Accessories/Bureau-accessoires] → [Command Prompt/ Opdrachtprompt]. Typ ipconfig/all en druk op de <Enter>toets. Het IP-adres dat aan de computer is toegewezen wordt samen met het subnetmasker, de gateway en de DNS-serverinformatie weergegeven. Wijzig het laatste deel van het IP-adres als u wilt voorkomen dat u hetzelfde IP-adres gebruikt voor de computer en andere netwerkapparatuur bij de configuratie van het IP-adres dat wordt toegewezen aan de camera bij de processen die op pagina 59, 64, 70, 109, 113 en 118 worden beschreven.

Macintosh

Open in Mac OS X het programma [**Terminal**], typ **ifconfig -a** en druk op <**Return**>. Het IP-adres dat aan de computer is toegewezen, staat onder [**en0**] bij het item [**inet**], in de indeling ****.****.

Wijzig het laatste deel van het IP-adres als u wilt voorkomen dat u hetzelfde IP-adres gebruikt voor de computer en andere netwerkapparatuur bij de configuratie van het IP-adres dat wordt toegewezen aan de camera bij de processen die op pagina 59, 64, 70, 109, 113 en 118 worden beschreven. * Raadpleeg de Help van Mac OS X voor meer informatie over het programma

[Terminal].





Referentie

Specificaties

Draadloos netwerk

Compatibiliteit met	IEEE 802.11b
standaarden:	IEEE 802.11g
	IEEE 802.11n
Overdrachtsmethode:	DS-SS-modulatie (IEEE 802.11b)
	OFDM-modulatie (IEEE 802.11g, IEEE 802.11n)
Overdrachtsbereik:	ongeveer 30 m
	* Zonder obstakels tussen de zend- en
	ontvangstantennes en zonder radiostoring
	* Met een grote, goed werkende antenne voor het
	toegangspunt van het draadloze netwerk

Overdrachtsfrequentie (centrale frequentie):

	Frequentie	Kanalen	
	2412 tot 2462 MHz	1 tot 11 kanalen	
Verbindingsmethode:	infrastructuurmodus*, ad-hocmod * Wi-Fi Protected Setup wo	us, camera access point rdt ondersteund	modus
Beveiliging:	verificatiemethode: Open sy WPA-PSK, WPA2-PSK Encryptie: WEP, TKIP, AES	steem, Shared Key,	
Netwerkfuncties			
Opnamen naar een andere	Een opname overbrengen		
camera overbrengen:	Geselecteerde opnamen overbrengen		
	Opnamen met gewijzigd for	maat overbrengen	
Verbinding maken	Opnamen kunnen worden b	ekeken, bediend en	
met smartphones:	ontvangen met een smartph	ione.	
	De camera op afstand bedie	enen met een smart	ohone
Bediening op afstand	De functies voor bediening op afsta	and en het bekijken van o	pnamen
met EOS Utility:	van EOS Utility kunnen via aan dra	adloos netwerk worden g	jebruikt.
Afdrukken met Wi-Fi-printers:	Afbeeldingen kunnen worde printer die DPS over IP ond	en afgedrukt met eer ersteunt.	1
Opnamen naar	Opnamen op de camera ku	nnen naar CANON i	MAGE
een webservice:	GATEWAY worden verstuur	d.	
Opnamen bekijken met een mediaspeler:	U kunt een link sturen naar Facebo Verstuur opnamen op de came * U kunt opnamen ook direc Opnamen kunnen worden beke compatibel is met DLNA.	ook*, Twitter of een e-mai ra direct naar YouTube t op Facebook uploa eken met een mediasp	ladres. e. aden. eler die

• Alle bovenstaande specificaties zijn gebaseerd op de testnormen van Canon.

Index

A

Afdrukken	45,	87
Android	.32,	55

В

Bediening op afstand	93
Bijnaam	12

С

Camera access point modus33,	46
Camera's registreren	27
CANON IMAGE GATEWAY1	04
Computers registreren1	00

D

DLNA	131
DNS-adres 59, 64, 70, 109, 113,	118
Draadloos-netwerktoegangspunt55,	106

Е

E-mail	125
Encryptie van het toegangspunt	68, 117
EOS Remote 32,	37, 55, 78
EOS Utility	93
Eye-Fi-kaart	17

G

Gateway..... 59, 64, 70, 109, 113, 118

I

Infrastructuurmodus58, 62, 67
Instellingen controleren146
Instellingen wijzigen148
Instellingen wissen
(draadloos netwerk)149
iOS32, 55
IP-adres 58, 63, 70, 108, 112, 118

Κ

Kahel	17
Ruber	

М

MAC-adres	56, 7	'6, 94	4, 95	, 106
Mediaspeler				. 131
Mediaspelers regis	trere	n		. 136

Ν

Naam van instellingen wijzigen .. 28, 148

0

Opmerkingen (draadloos netwerk) 164
Opnameformaat verkleinen 25, 124
Opnamen afdrukken met een
Wi-Fi-printer 45, 87
Opnamen maken op afstand 37, 78, 98
Opnamen naar een andere camera
overbrengen 19
Opnamen naar een webservice
versturen 103
Opnamen overbrengen 22, 120
Opnamen voor weergave 40, 81
Opnamen weergeven 131
Opnieuw verbinding maken 26, 39, 51,
80, 91, 99, 126, 135

Ρ

PBC-modus (Push Button	
Connection)	57, 107
PictBridge	45, 87
Printers registreren	52, 92
Problemen oplossen	

S

Smartphone registreren	43,	84
Sneltoetsen	1	39

Index

Subnetmasker 59, 64, 70, 109, 113, 118
т
Toegangspunten registreren55
Toetsenbord14
U
Uitschakelen 15
V
Verbinding maken met een
smartphone31, 75
Verbindingsmethode met
PIN-code62, 111
Verborgen modus57, 62, 107, 111
W
Wi-Fi Protected Setup 56, 106
WPS 56, 106
Y
YouTube120



CANON INC. 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Europa, Afrika & Midden-Oosten

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Nederland

Raadpleeg uw garantiekaart of ga naar www.canon-europe.com/Support voor informatie over het dichtstbijzijnde Canon-kantoor

Dit product en de hieraan gekoppelde garantie worden in landen in Europa geleverd door Canon Europa N.V.