Kodak PIXPRO AZ526 Digital Camera

Gebruikershandleiding





Voordat U Start

Verklaring van conformiteit

Verantwoordelijke partij: JK Imaging Ltd.

Adres:	JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA
	JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK
Website van bedrijf:	http://kodakpixpro.com

INDUSTRY CANADA

Dit apparaat voldoet aan de Canadese RSS-210 norm.

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-norm(en) van Industry Canada. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken,en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Stralingsverklaring Betreffende Blootstelling:

Dit product voldoet aan de Canadese draagbare RF blootstellingslimiet uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor de beoogde werking zoals beschreven in deze handleiding. Extra RF-blootstelling beperking kan worden bereikt als het product zo ver mogelijk van het lichaam van de gebruiker kan worden gehouden of als het uitgangsvermogen van het apparaat verlaagd wordt indien mogelijk.

Voor klanten in Europa



Dit symbool [doorstreepte vuilnisbak op wielen WEEE bijlage IV] geeft aan dat dit apparaat afzonderlijk moet worden verwijderd volgens de voorschriften voor het verwijderen van elektrische en elektronische apparatuur in de EU-landen. Gooi het apparaat niet weg bij huishoudelijk afval. Gebruik de systemen voor het retourneren en inzamelen die in uw land beschikbaar zijn voor het weggooien van dit product.

CE

De "CE"-markering geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese vereisten voor veiligheid, gezondheid, milieu en consumentenbescherming. Camera's met de "CE"-markering zijn bedoeld voor verkoop in Europa.

Europa-EU-verklaring van overeenstemming

Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen van de R & TTE-richtlijn 2014/53/EU. De volgende beproevingsmethoden werden gebruikt om de vermoedelijke overeenstemming aan te tonen met de essentiële eisen van de R & TTE-richtlijn 2014/53/EU:

- EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011

Veiligheid van Informatietechnologische Apparatuur

- EN 50566: 2013

Product standaard om aan te tonen dat er voldaan wordt aan radiofrequentie veldenvan draagbare en lichaamsgemonteerde draadloze communicatieapparaten die worden gebruikt door het publiek (30 MHz — 6 GHz)

- EN 62209-2: 2010

Menselijke blootstelling aan radiofrequentievelden uit draagbare en lichaamsgemonteerde draadloze communicatieapparaten — Menselijke modellen, instrumenten en procedures

Deel 2: Procedure voor het bepalen van de specifieke absorptie-ratio (SAR) voor draadloze communicatieapparaten die worden gebruikt in de directe nabijheid van het menselijk lichaam (frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz)

- EN 300 328 V1.8.1: 2012

Elektromagnetische compatibiliteit en Datatransmissie apparatuur werkzaam in de 2,4 GHz ISM-band en die een spreidingsspectrum modulatietechnieken gebruiken; Geharmoniseerde EN die betrekking hebben op essentiële eisen overeenkomstig artikel 3.2 van de R & TTE-richtlijn.

- EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

Elektromagnetische Compatibiliteit en Radiospectrum aangelegenheden (ERM); Elektro Magnetische Compatibiliteit (EMC) standaard voor radioapparatuur en diensten; Deel 1: Algemene Technische Voorschriften.

- EN 301 489-17 V2.2.1:2012

Elektromagnetische Compatibiliteit en Radiospectrum aangelegenheden (ERM); Elektro Magnetische Compatibiliteit (EMC) standaard voor radioapparatuur en diensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor 2.4 Ghx breedband transmissiesystemen en 5 Ghz hoge prestatie RLAN apparatuur.

Manufacturer: Sintai Optical (Shenzhen) Co., Ltd

Address: Qiwei Ind Sec, 1st, 2nd,& 3RD Bldg, Lisonglang Village, Gongming Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Voor klanten in de V.S.

Storingsverklaring Federale Communicatie Commissie

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en bevonden te voldoen aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, als niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke storing voor radioverbindingen veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing in een bepaalde installatie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt van radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de storing te corrigeren door een van de volgende maatregelen:

-Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.

-Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

-Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.

-Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/TV-technicus voor hulp.

FCC Opmerking: Eventuele wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor naleving kan de toestemming tot gebruik van dit apparaat ongeldig verklaren.

Deze zender mag niet samen geplaatst worden, of in operationele combinatie, met een andere antenne of zender.

Stralingsverklaring Betreffende Blootstelling:

Dit product voldoet aan de FCC draagbare RF blootstellingslimiet uiteengezet voor een ongecontroleerde omgeving en is veilig voor de beoogde werking zoals beschreven in deze handleiding. Extra RF-blootstelling beperking kan worden bereikt als het product zo ver mogelijk van het lichaam van de gebruiker kan worden gehouden of als het uitgangsvermogen van het apparaat verlaagd wordt indien mogelijk.

Over deze handleiding

Dank u voor het kopen van een KODAK PIXPRO Digitale Camera. Lees deze handleiding aandachtig en bewaar deze op een veilige plaats zodat u de informatie later opnieuw kunt raadplegen.

- JK Imaging Ltd. behoudt alle rechten op dit document. Geen enkel deel van deze uitgave mag, in welk vorm of op welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van JK Imaging Ltd., worden gereproduceerd, verzonden, overgezet, opgeslagen in een archiveringssysteem of vertaald in een andere taal of computertaal.
- Alle handelsmerken die in deze handleiding worden vermeld, worden uitsluitend gebruikt voor identificatiedoeleinden en kunnen eigendom zijn van hun respectievelijke eigenaren.
- Deze handleiding biedt u instructies over het gebruik van uw KODAK PIXPRO Digitale Camera. Wij hebben alles in het werk gesteld om zeker te zijn dat de inhoud van deze handleiding nauwkeurig is, maar JK Imaging Ltd. behoudt zich het recht om zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
- De volgende symbolen worden in deze handleiding gebruikt om u te helpen informatie snel en gemakkelijk terug te vinden.



Geeft bruikbare informatie aan.



Geeft voorzorgsmaatregelen aan die tijdens het gebruik van de camera moeten worden gevolgd.

In de onderstaande aanwijzingen kunnen de volgende symbolen worden gebruikt bij de uitleg over het gebruik van de camera. Dat is bedoeld voor een beter begrip.

[Eigenschappen van item] : De eigenschappen van items op het camerascherm worden aangeduid met het symbool [].

Veiligheidswaarschuwingen

Veiligheidswaarschuwingen voor de camera

- Laat de camera niet vallen en stoot hem niet tegen vaste voorwerpen.
- Probeer niet om de camera te demonteren of aan te passen.
- Gebruik of bewaar de camera niet op een stoffige plaats of op het strand om te voorkomen dat stof en zand de camera binnendringen en hem beschadigen.
- Gebruik of bewaar de camera niet in een hete omgeving of in rechtstreeks zonlicht.
- Gebruik of bewaar de camera niet in een krachtig magnetisch veld, bijvoorbeeld vlak bij een magneet of transformator.
- Raak de lens van de camera niet aan.
- Stel de lens van de camera niet langdurig aan rechtstreeks zonlicht bloot.
- Om te voorkomen dat de camera door vocht beschadigt, moet u de camera niet in een heel vochtige omgeving gebruiken of bewaren, zoals in de regen of bij een vijver.
- Als water per ongeluk in contact komt met de camera, zet de camera uit, verwijder de batterij en de geheugenkaart, en droog het binnen 24 uur.

- Als u de camera van een koude naar een warme plek verplaatst, kan condensatie ontstaan. Wacht even voordat u hem inschakelt.
- Voordat u de batterij en de geheugenkaart verwijdert, moet de camera zijn uitgeschakeld.
- Als u de behuizing van de camera schoonmaakt, gebruik dan geen schurend, op alcohol gebaseerd of organisch schoonmaakmiddel.
- Gebruik een professioneel schoonmaakdoekje en speciaal schoonmaakmiddel om de lens schoon te maken.
- Download uw foto's en berg de geheugenkaart op als u de camera gedurende langere tijd opbergt.
- Berg de camera in een droge en schone omgeving als u de camera voor langere tijd opbergt.
- Ons bedrijf zal geen vergoedingen betalen voor elk falen bij het afspelen van foto's of video's veroorzaakt door onjuist gebruik.

Veiligheidsbericht over batterij

- Gebruik de meegeleverde batterij van hetzelfde type.
- Moet u deze met de meegeleverde oplader laden.
- Neem contact op met de verkoper als batterijvloeistof in de camera lekt. Als batterijvloeistof op uw huid lekt, maak uw huid dan schoon met schoon water en vraag advies aan een arts.
- Werp gebruikte batterijen weg overeenkomstig de plaatselijke (nationale of regionale) regels.
- Om beschadiging te voorkomen, de batterij niet laten vallen of tegen vaste voorwerpen stoten of door vaste voorwerpen laten krassen.
- Laat de batterij niet in aanraking komen met metalen voorwerpen (zoals munten) om kortsluiting, ontlading, opwarming of lekkage te voorkomen.
- Probeer de batterij niet te demonteren.
- Stel de batterij niet bloot aan water. Houd de contacten van de batterij altijd droog.

- Warm de batterij niet op en werp hem niet in het vuur om explosie te voorkomen.
- Gebruik of bewaar de batterij niet in een hete omgeving of in rechtstreeks zonlicht.
- Als de oplaadbare Li-on batterij wordt gebruikt voor de camera, moet u de stroom afsluiten als de batterij oververhit tijdens het opladen. Stop met opladen en wacht tot hij is afgekoeld.
- Als de camera gedurende een langere periode wordt opgeborgen, moet u de batterij er uit halen en op een droge plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kleine kinderen.
- In een koudere omgeving lopen de prestaties van de batterij merkbaar terug.
- Als u de batterij plaatst, moet u dit doen aan de hand van de markeringen voor positief en negatief in het batterijvak. Druk hem niet met kracht in het vak.

Veiligheidsbericht over geheugenkaart

- Koop geheugenkaarten van een gerenommeerd merk.
- Formatteer de geheugenkaart met de camera voordat u een nieuwe gebruikt of plaatst.
- Laat de geheugenkaart niet vallen of tegen harde voorwerpen stoten om te voorkomen dat hij beschadigt.
- Probeer niet om de geheugenkaart te demonteren of aan te passen.
- Stel de geheugenkaart niet bloot aan water. Houd hem altijd droog.
- Verwijder de geheugenkaart niet terwijl de camera ingeschakeld is. Anders beschadigt de geheugenkaart.
- Bewerk de gegevens op de geheugenkaart niet rechtstreeks. Kopieer de gegevens naar de pc voordat u ze bewerkt.

- Als de camera voor een langere tijd wordt opgeborgen, moet u de foto's downloaden en de geheugenkaart verwijderen en in een droge omgeving bewaren.
- Pas de namen van de bestanden of mappen van de geheugenkaart niet aan met uw pc omdat de bewerkte namen mogelijk niet herkend worden door de camera of dat een fout kan optreden.
- De foto's die met de camera worden gemaakt, worden opgeslagen in de map die automatisch op de SD-kaart wordt gegenereerd. Sla geen foto's in deze map op die niet met deze camera zijn genomen, omdat de foto's tijdens het weergeven niet herkend worden.
- Als u een geheugenkaart plaatst, moet u er voor zorgen dat de inkeping van de kaart overeenkomt met de markeringen bovenop de kaarthouder.

Andere veiligheidsberichten

- Verbreek de stroom niet en schakel de camera niet uit tijdens het bijwerken omdat dan onjuiste gegevens worden weggeschreven en de camera later mogelijk niet meer inschakelt.
- Hang de nek riem van de camera niet om de nek van een kind.
- Als u de camera in een vliegtuig gebruikt, houdt u dan aan de regels die de luchtvaartmaatschappij stelt.
- Als gevolg van de beperkingen van de fabricagetechnologie kan het LCD een paar dode of heldere pixels hebben, maar deze hebben geen invloed op de kwaliteit van de foto's.
- Stel het LCD niet bloot aan water. Veeg het in een vochtige omgeving af met een zachte en droge doek.
- Als het LCD beschadigd is en het vloeibare kristal komt in aanraking met uw huid, moet u uw huid direct met een droge doek afvegen en met schoon water spoelen. Als vloeibaar kristal in aanraking komt met uw ogen, moet u ze met schoon water wassen gedurende minstens 15 minuten en medische bijstand zoeken. Als u per ongeluk vloeibaar kristal inslikt, moet u direct uw mond spoelen en medische bijstand zoeken.

Inhoud

Voordat U Start1
Veiligheidswaarschuwingen 6
Inhoud10
De Menu's Gebruiken15 Uitpakken15
Monteer de lensdop en de riem16
Naam van elk onderdeel17
Batterij en geheugenkaart installeren 19
Een batterij opladen21
In- en uitschakelen23
Taal, datum/tijd instellen24

Stel uw taal en datum/tijd in na de eerste keer inschakelen	.24
De taal opnieuw instellen	.25
Datum en tijd opnieuw instellen	.26

Overzicht Verschillende Modi...27

Instelling weergeven	27
instelling weergeven	∠ /

LCD weergave28

Overzicht van de schermpictogr	ammen
in de fotomodus	

Gebruik van de Draaimodus 31

De juiste opnamemodus te selecteren 31
Automatische modus
Programma AE34
Sluiterprioriteit34
Openingsprioriteit
Handmatige modus
Gezichtverfraaiing
Wi-Fi modus
Scènemodus45
Filmmodus50
Voorkeursinstellingen51
Basisgebruik53
Elektronische zoeker (EVF) gebruiken53

De zoomfunctie gebruiken54
Instellen van focus55
Macromodus56
Instelling automatisch timer 57
Flitsmodus 58
Instelling van Witbalans59
Cont. opnemen60
EV-instelling61
Belichtingscompensatie61
ISO62
Afstelling sluiter62
Afstelling opening63
Snelle Opname gebruiken63

i-knopfunctiemenu6	54
Afspelen6	55
Foto's en video's bekijken6	55
Miniatuurweergave6	6
Bij afspelen zoom gebruiken (alleen voor momentopnamen)6	57
Foto's en video's verwijderen6	68
Diavoorstelling6	59
Afspelen van voortdurende groepsopname7	70
Animatie panoramaweergave7	'1
De Menu's Gebruiken7	2
Menu Foto7	2

Belichtingsmeting72
Afbeeldingsgrootte73
OIS (Optische beeldstabilisatie)74
Continue AF74
HDR75
Schoonheid75
Scène76
Menu instellingen foto-opname77
Kwaliteit78
AF-hulpstraal78
Digitaal in-/uitzoomen
Datum afdrukken79
Snel bekijken79

Voorkeursinstellingen80
Menu Film 81
Belichtingsmeting81
Videokwaliteit82
OIS (Optische beeldstabilisatie)83
Menu Filminstellingen
Digitaal in-/uitzoomen85
Voorkeursinstellingen85
Menu Playback (Weergave)
Afspelen86
HDR (Hoog Dynamisch Bereik)87
Retoucheren87
Draaien88

Formaat wijzigen88
Kleur 89
Menu Playback settings (Weergave-instellingen)90
Bescherming91
Verwijderen92
DPOF (Digitaal Afdrukbestelformaat)93
Bijknippen93
Algemene instellingen94
Geluidsinstelling95
Energiebesparing95
Taal96
Zone96
Datum/tijd96

Lcd-sterkte96
Instellingen bestanden97
Geheugen formatteren
Kopiëren naar kaart98
Bestandsnummering
Opnieuw instellen99
FW-versie (firmwareversie) 100
Verbindingsinstellingen 101
Op een PC aansluiten 102
De USB-modus instellen 102
Bestanden naar uw PC overdragen 103
Op een PictBridge compatibel printer

aansluiten.....104

De USB-modus instellen 104
Uw printer verbinden 105
Het PictBridge-menu gebruiken 106
Videosysteem 110
Instellen van Eye-Fi SD-kaart verbindings modus111
Ondersteuning voor HDMI-verbindingen112
Een tv met HDMI aansluiten 112
Appendices 113
Specificaties 113
Aanwijzingen en waarschuwingen 117
Probleemoplossen121

De Menu's Gebruiken

Uitpakken

Uw verpakking moet, naast het aangekochte cameramodel, ook de volgende items bevatten. Als er iets ontbreekt of beschadigd lijkt, moet u contact opnemen met uw leverancier. (De vorm van de stekker van de oplader kan verschillen, afhankelijk van het land of gebied. Het feitelijke artikel kan verschillen)



Monteer de lensdop en de riem



Naam van elk onderdeel



- 1. Micro HDMI-poort
- 2. Micro USB-poort
- 3. Zoombalk
- 4. Sluiterknop
- 5. Oogje voor de riem
- 6. Belichtingscompensatieknop
- 7. 🕒 Knop voor voortdurend opnemen
- 8. Aan / uit knop
- 9. AF hulpbalk/Zelfontspanner-LED
- 10. Flitslamp
- 11. Lens





- 12. Microfoon
- 13. Elektronische zoeker (EVF)
- 14. () EVF / LCD-schakelknop
- 15. Indicatorlampje
- 16. Modus Draaien
- 17. Knop snel video opnemen
- 18. 🔳 Menuknop
- 19. [▲AF] AF knop/Opwaartsknop
- 20. [
- 21. [►\$] Flitserknop/Rechtsknop
- 23. Ose Weerg. Knop
- 24. D Afspeelknop
- 25. (st) SET-knop
- 26. (i) l knop
- 27. LCD
- 28. Luidspreker
- 29. Batterijklep
- 30. Statiefaansluiting

Batterij en geheugenkaart installeren

1. Open de batterijklep in de door de pijl aangegeven richting.



2. Plaats de batterij in de batterijhouder volgens de negatieve en positieve aanwijzingen zoals geïllustreerd in de afbeelding. Duw de batterij omlaag totdat deze vergrendelt.



- Steek de geheugenkaart in de geheugenkaarthouder als in de afbeelding.
- 4. Sluit het batterijklepje.



De geheugenkaart (SD/SDHC) is optioneel en bevindt zich niet in de verpakking van de camera. U moet er een apart aanschaffen. Koop een geheugenkaart met een capaciteit tussen de 4 GB en 32 GB om voor een juiste gegevensopslag te zorgen.



Om de geheugenkaart te verwijderen, opent u de batterijklep. Druk vervolgens voorzichtig op de geheugenkaart om hem uit te werpen, en verwijder hem voorzichtig.

Een batterij opladen

Voordat u een batterij oplaadt, moet u de camera uitschakelen en de batterij er in plaatsen.

- 1. Sluit de camera en de oplader met een USB-kabel aan.
- 2. Stek de stekker van de oplader in het stopcontact om de batterij op te laden.

		=12
	\equiv	3//
- V		ч,
	-	~

Als de batterij gedurende lange tijd is opgeborgen, moet u de meegeleverde oplader gebruiken om de batterij voor gebruik op te laden.

	\sim
1	
(=//
1	
	>

) Voor een maximale levensduur van de batterij moet u deze de eerste keer minstens gedurende 4 uur opladen.



Laadindicator:

Stabiel oranje: Opladen De indicator zal eenmaal doven zodra het opladen is voltooid en de camera zal worden aangeschakeld.





3. Als de camera is uitgeschakeld, kunt u hem ook op de pc aansluiten met ene USB-kabel om de batterij op te laden.





Laat de batterij svp binnen op bij een temperatuur van 0°C tot 40°C.

In- en uitschakelen

Druk op de aan / uit knop om de camera in te schakelen. Druk opnieuw op de aan / uit knop om de camera uit te schakelen.

Aan / uit knop



Houd de knop () ingedrukt om in te schakelen en naar de weergavemodus te gaan.

Taal, datum/tijd instellen

Stel uw taal en datum/tijd in na de eerste keer inschakelen

- Als u de aan/uit-schakelaar voor de eerste keer omzet om de camera in te schakelen, verschijnt het taalkeuzescherm.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼♥♥] / [◀♥] / [■♥] om de gewenste taal te kiezen.
- Nadat u op de knop (sr) hebt gedrukt om de keuze te bevestigen, verschijnt het scherm met datum- en tijdinstellingen.
- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►♥] om het aan te passen blok te selecteren: De tijd wordt weergegeven als YYYY.MM.DD HH:MM.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ③] om de waarde voor het geselecteerde blok aan te passen.
- 6. Druk op de knop (st) om de tijdinstellingen te bevestigen, waarna het fotoscherm verschijnt.





De taal opnieuw instellen

Nadat u de taal de eerste keer hebt ingesteld, kunt u op de volgende manier de taal opnieuw instellen.

- Druk op de knop (□), druk op de pijlknop
 [▲AF] / [♥ च ♂] om □ te selecteren, en druk
 op de knop (sr) om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ऄ] om te selecteren en druk op de knop (sr) / [▶\$] om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF]/[▼▼♡] om [Language/Taal] te selecteren en druk op de knop (ser)/[▶↓] om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ③] / [▲ℤ] / [▶↓] om de gewenste taal te selecteren en druk op de knop (का) om te bevestigen.
- 5. Druk op de knop 🗐 om het fotoscherm te openen.



Language/Taal				
Dansk	Polski			
Suomi	Việt Ngữ			
Indonesian	ไทย			
Norsk	Nederlands			
Magyar	Türkçe			
Ελληνικά	Čeština			

Datum en tijd opnieuw instellen

Nadat u de taal de eerste keer hebt ingesteld, kunt u op de volgende manier de datum en tijd opnieuw instellen.

- Druk op de knop (□), druk op de pijlknop [▲AF]/[♥ च ひ] om □ te selecteren, en druk op de knop (☞) om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ③] om weight te selecteren en druk op de knop (sr) / [▶\$] om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 🌖 om [Datum & tijd] te selecteren en druk op de knop (ser) / [▶ ♀] om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►♥] om het aan te passen blok te selecteren: De tijd wordt weergegeven als YYYY.MM.DD HH:MM.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ◊] om de waarde voor het geselecteerde blok aan te passen. Druk op de knop (sr) als u klaar bent om te bevestigen.
- 6. Druk op de knop 🔳 om het fotoscherm te openen.





Overzicht Verschillende Modi

Instelling weergeven

Druk op de knop (DISP) om de instellingen weer te geven: Klassiek, Volledig, Uit.

Klassiek: Weergeven van de noodzakelijke invloedsparameters



Volledig: Weergeven van alle invloedsparameters, histogram en kaderrooster



Uit: Alleen invloed weergeven



LCD weergave

Overzicht van de schermpictogrammen in de fotomodus.



- 1 Opnamemodus
- 2 Macro-modus
- 3 Zelfontspanner
- 4 Zoom weergave (door aan de zoomknop te draaien)
- 5 Focuskader
- 6 Geheugenkaart/Ingebouwd geheugen
- 7 Batterijstatus

- 8 Witbalans
- 9 Kleureffect
- 10 Aantal resterende opnames
- 11 Afbeeldingsgrootte
- 12 Videokwaliteit
- 13 ISO-waarde
- 14 Resterende opnametijd
- 15 Belichtingscompensatie
- 16 Sluitersnelheid
- 17 Histogram
- 18 Diafragmawaarde
- 19 OIS (Optische beeldstabilisatie)
- 20 HDR
- 21 Eye-Fi AAN (met signaal)
- 22 Belichtingsmeting
- 23 Cont.opname
- 24 Autofocus
- 25 Flitsmodus

Overzicht van de schermpictogrammen in de filmmodus



- 1 Filmmodus
- 2 Macro-modus
- 3 Zelfontspanner
- 4 Zoom weergave (door aan de zoomknop te draaien)
- 5 Geheugenkaart/Ingebouwd geheugen
- 6 Batterijstatus

- 7 Kleureffect
- 8 Videokwaliteit
- 9 Resterende opnametijd
- 10 Belichtingscompensatie
- 11 OIS (Optische beeldstabilisatie)
- 12 Focuskader
- 13 Eye-Fi AAN (met signaal)
- 14 Belichtingsmeting
- 15 Autofocus

Voor de beste resultaten voor het maken van een film raden wij u aan een geheugenkaart te gebruiken.

Optische zoom en digitale zoom kunnen worden ingesteld (208X in totaal). Digitale zoom kan worden ingesteld op 4X.

Overzicht van de schermpictogrammen in de weergavemodus



- 1 DPOF-bestand
- 2 Bestandsbescherming
- 3 Geheugenruimte (geeft het huidige aantal foto's en het totale aantal foto's aan)

- 4 Geheugenkaart / Intern geheugen
- 5 Batterijstatus
- 6 Vergrotingsgebied zoomen
- 7 Fotozoomverhoudingen
- 8 Impactzone beeldzone
- 9 Opnamedatum
- 10 Afspelen van voortdurende groepsopname
- 11 Eye-Fi AAN (met signaal)
- 12 Retoucheren
- 13 HDR
- 14 Datummap

Gebruik van de Draaimodus

De Camera biedt een eenvoudige draaimodus waarmee u op eenvoudige wijze tussen de verschillende modi kunt wisselen.

De juiste opnamemodus te selecteren

- 1. Verdraai de aan/uit-schakelaar om de camera in te schakelen. Richt de camera op het voorwerp en centreer het met het LCD.
- 2. Draai aan de draaimodus om de de juiste opnamemodus te selecteren.



- 3. Draai de zoomring om in of uit te zoomen op de onderwerpen, en om een foto samen te stellen binnen een frame.
- 4. Druk op sluiterknop half in om op het voorwerp te focussen. Als het focusframe groen wordt, moet u de sluiterknop helemaal indrukken om foto te maken.

Automatische modus 🚺

Optimaliseert het toestel automatisch uw foto's voor de beste resultaten.



Automatisch 🔝

De camera stelt de belichting en focus automatisch af om goede foto's te garanderen.



Voor landschapsfotografie stelt automatisch belichting en kleurstelling bij voor levendige reproductie van met name blauw en groen.



Het meest geschikt voor het fotograferen van mensen waarbij op hun gezicht wordt scherpgesteld.

Nachtportret 📉

Bij slechte verlichting of nachtopnamen stelt automatisch belichting bij voor het fotograferen van portretten met nachtscènes als achtergrond.

Portret met achterverlichting 🕅

Stelt automatisch belichting op de voorgrond in voor het maken van portret opnamen met achtergrondverlichting (zon of mogelijk andere lichtbron).

Nachtelijk landschap 🎴



Voor nachtelijke scènes stelt ASCN automatisch de ISO-waarde hoger in om het tekort aan licht te compenseren.



Om meer gedetailleerde opnames van dichtbij te produceren, wordt met automatisch de lens Macromodus geactiveerd en de lens automatisch gefocust.

Programma AE P

Volgens persoonlijke voorkeur kan de gebruiker de waarden van ISO en EV schakelen en de camera kan de sluitertijd en het diafragma automatisch instellen.

Sluiterprioriteit S

Kunt de gebruiker de sluitersnelheid / EV waarde en de ISO-waarde aanpassen. Dit wordt meestal gebruikt om een bewegend voorwerp vast te leggen.

Openingsprioriteit A

Kunt de gebruiker het diafragmawaarde / EV waarde en de ISO-waarde aanpassen. Dit wordt in het algemeen gebruikt om voorwerpen vast te leggen, en om de diepte af te stellen.

Handmatige modus M

Kunt de gebruiker het diafragmawaarde / sluitersnelheid met de hand en ISO-waarde aanpassen. Dit wordt meestal gebruikt om een statische foto's te maken.

Modus: PSAM

Volg de onderstaande instructies om de parameters aan te passen:

1. Draai aan de draaimodus om de modus te selecteren die u wilt, en druk op de knop 😰 om de instellingen te configureren.



- 2. Druk op de pijlknop [
- 3. Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 🛱 🔆] om de parameters aan te passen.
- 4. Druk op de (ser) knop om de instellingen te beëindigen en het opnamescherm in te gaan.

Opties welke aangepast kunnen worden in de **PSAM** -modus: (O: Optioneel X: Niet optioneel, automatische weergave)

Items Modus	Diafragmawaarde	Sluitersnelheid	EV waarde	ISO-waarde
P	X	Х	0	0
S	X	0	0	0
Α	0	X	0	0
M	0	0	Х	0
Gezichtverfraaiing +

De camera ingesteld om automatisch de belichting in te stellen voor het nemen van realistische huidtinten.

- 1. Draai aan modusschijf voor selectie van * 🔊 .
- 3. Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶↓] om een optie te kiezen en druk op de knop (आ) om te bevestigen en terug te keren naar de fotomodus.



- 🕅 Effect 1: Huid verzachten
- 🕅 Effect 2: Huid verzachten + Heldere ogen
- 🗞 Effect 3 : Huid verzachten + Heldere ogen + Grotere ogen

Wi-Fi modus 🔶

Schakel het overbrengen van afbeeldingen en bediening op afstand in door een slim apparaat te verbinden met Wi-Fi.

Zaken waarop gelet moet worden voordat u het apparaat gaat gebruiken:

- Controleer of het slimme apparaat een smartphone is met Android 2.3 of 4.x systeem, een tablet met Android 4.x of een iOS 6/7-systeem. Als dat niet het geval is, moet u het slimme apparaat upgraden voordat u de App gaat gebruiken.
- Gebruik het niet op plekken met een sterk magnetisch veld, elektrostatische en elektrische golfinterferentie (bijvoorbeeld vlak bij een magnetron), wat kan leiden tot het niet goed ontvangen van signalen.
- Houd de camera binnen de 10 meter (32,8ft) zonder dat er signaalonderbrekende interferentie plaatsvindt om de verbinding te behouden.
- Gebruik de Wi-Fi-verbindingsfunctie niet in een vliegtuig.
- De camera en het slimme apparaat kunnen alleen met elkaar zijn verbonden.

Het App-pakket downloaden:



Download een speciaal installatiepakket uit de appstore (App-naam: PIXPRO Remote Viewer) en installeer het.





Voor Android-apparaten, zoekt u en downloadt u de App "PIXPRO Remote Viewer" 🛄 in Googlespeler, en installeer het volgens de instructies op de interface.



https://plav.google.com/store/apps/ details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer



Voor Apple-apparaten, In App Winkel zoekt u en downloadt u de App "PIXPRO Remote Viewer" 🛄 en installeer het volgens de instructies op de interface.



https://itunes.apple.com/us/app/ pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8

Verwijs naar het "PIXPRO Remote Viewer User Manual" (gebruikshandleiding) op het web:

Americas



http://kodakpixpro.com/ Americas/support/downloads.php





http://www.kodakpixpro.com/ Europe/support/multi-lang-downloads.php 1. Draai aan modusschijf voor selectie van 🛜 en ga naar de Wi-Fi selectie-interface.



- 2. Druk op de pijlknop [
 - 💸 [Instellingen] :Pas de Wifi-instellingen aan voor het camerasysteem.
 - Call Station : Gebruik de Station Mode om verbinding te maken met een "Persoonlijk Hotspot" dat door uw mobiele apparaat is gemaakt.
 - (AP-modus] : In de AP-stand is de camera een access-point waarmee verbinding kan worden gemaakt met een ander wifi-apparaat.



Draai aan modusschijf om af te koppelen.

AP-modus

Deze camera kan via Wi-Fi verbinding maken met uw slimme apparaat.

Camera-instellingen:

Selecteer , and send of the selecteer , and send of the selecteer , and send of the selecteer and send of the send of t

AP-modus
Het vooraf aangesloten apparaat instellen voor het volgende serienummer:
SSID: PIXPRO AZ526_XXXX
WPA2 PSK: XXXXXXXX
Vernieuwen
Vorige

Druk op de pijlknop $[AF]/[\forall \ddagger \circlearrowright]$ om selecteer:

- Vernieuwen: Creëer een nieuw WPA2 PSK-wachtwoord.
- Vorige: Terug naar het vorige scherm.

Instellingen van het slimme apparaat:

- Schakel de Wi-Fi van het slimme apparaat in, en zoek naar draadloze apparaten in de omgeving.
- Kies de naam van de camera-SSID welke verbonden moet worden, en voer wachtwoord van acht cijfers achter WPA2 PSK in op de camera.
- 4. Klik op het App-icoon 🙆 om de App in te schakelen.

Instellen voltooien:

 Zodra de App is verbonden met de camera, kunnen de functionele operaties op het slimme apparaat worden ingeschakeld.

Station

Schakel het overbrengen van afbeeldingen en bediening op afstand in door de camera te verbinden met een door uw slimme apparaat gecreëerd Wi-Fi-toegangs.

- 1. Schakel het Wi-Fi-toegangspunt van het slimme apparaat in.
- Selecteer
 [™] op de camera, en druk op de knop (sr) om de verbinding met het slimme apparaat te bevestigen.



Druk op de knop $[\blacktriangleleft] / [\triangleright]$ om selecteer:

- Scannen: Zoek weer naar draadloze apparatuur in de omgeving.
- Kies de naam van het apparaat waarmee verbinding moet worden gemaakt.
- Vorige: Ga terug naar het selectiescherm van de Wi-Fi-modus.



De betekenis van de interface-iconen:

Icoon	Beschrijving		
X	Laatste letter verwijderen		
A/2	Omschakelen van kleine letters		
	naar hoofdletters en omgekeerd		
← → Cursor verplaatsen			
#!?	Symbolen invoeren		
	Spaties invoeren		

- 4. Druk op de pijlknop [▲AF]/[▼T☉]/ [◄℃]/[▶↓] om te selecteren, en druk dan op de knop (st) om uw selectie te bevestigen. Voltooi het invoeren van de WPA2 PSK nadat het wachtwoord werd opgeslagen.
- 5. Maak verbinding met het netwerk nadat het wachtwoord werd opgeslagen.
 - Het volgende verschijnt op het LCD als de verbinding is gemaakt:



- Indien er geen verbinding kon worden gemaakt, moet u het Wi-Fi-apparaat controleren en het nog een keer proberen.
- Na het aansluiten, moet u op het icoon van de App oo op het smart-apparaat klikken. U kunt er gerelateerde handelingen mee uitvoeren.

De verbindingsstatus van de Wi-Fi

De Wi-Fi heeft met succes verbinding gemaakt, maar de App is niet ingeschakeld:



De Wi-Fi heeft met succes verbinding gemaakt en de App is ingeschakeld:



Voor het afbreken van de verbinding:

Wi-Fi modus			
Apparaat losgekoppeld?			
Nee			
Ja			

- Nee: Wi-Fi-verbinding behouden en terug naar het vorige scherm.
- Ja: Verbinding verbreken en terug naar het Wi-Fi-verbindingsscherm.

De Wi-Fi van het slimme apparaat onderbreekt:

Wi-Fi modus					
AP-modus					
Verbinding verbroken. Controleer het					
Vorige					

• Vorige: Terug naar de SSID-interface.

Instellingen

De naam van deze camera kan met behulp van de toetsen worden veranderd.

- Selecteer Sc , en druk op de (sr) knop om naar de interface met de instellingen te gaan.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / ▼ ★ ひ) of om de opties die moeten worden aangepast te selecteren, en druk op de (st) knop om naar het menu te gaan.



3. Druk op de knop (st) om de instellingen te bevestigen en sla het menu over.

DSC-apparaat

De standaard naam van het DSC-apparaat is [PIXPRO AZ526] . Verander de naam van het DSC-apparaat met de toetsen.



Raadpleeg het hoofdstuk over het invoeren van het wachtwoord op pagina 41 voor uitleg over de invoermethode.

MAC Address

Controleer het draadloze MAC-adres van deze camera.

Scènemodus SCN

U kunt een geschikte modus selecteren uit de 13 scène-modi overeenkomstig de huidige opname-omgeving. Daarna stelt de camera de meest geschikte instellingen automatisch in.

- 1. Draai aan modusschijf voor selectie van SCN .



3. Als het landschap moet worden veranderd, moet u op () drukken, en daarna op (), en als laatste op de pijlknop [▲AF] / [▼〒 ⓒ] / [▲♡] / [►\$] om het landschap te selecteren.

Nandbediend Avond

Vermindert vervaging bij opnamen van donkere/zwak verlichte scènes.

Maak snel 4 foto's onder 8M (waaronder 8M), en overlap ze als een helder nachtbeeld.

Lievelingsstand

Snel identificeren van huisdier (hond / kat), schiet het dynamisch moment van uw huisdier.



Als het gezicht van een kat of hond wordt gedetecteerd verschijnt er een witte focusframe. De camera zal een foto maken en opslaan ongeacht of de focus succesvol is of niet (bij succes verschijnt er een groene focusframe; anders een oranje focusframe).

Er zullen hoogstens 10 gezichten van honden/katten kunnen worden waargenomen.

Zonsondergang 🐥

Voor zonsondergangen. Leg onderwerpen vast in krachtig zonlicht.

Vuurwerk 🛞

Voor vuurwerk 's avonds. Gebruik statief aanbevolen.

Multi-belichting 📺

Geschikt voor het schieten van bewegende voorwerpen (maximaal 7) in dezelfde achtergrond.



Houd de camera recht voordat u de foto gaat maken. Houd de sluiterknop ingedrukt om 7 foto's achter elkaar te nemen, waarna het automatisch stopt. Laat de sluiterknop halverwege los om te stoppen.



Voorwerpen mogen alleen van links naar rechts bewegen om te kunnen worden opgenomen. Voorwerpen vanuit andere richtingen worden niet opgenomen.



Het effect zal worden beïnvloed als het voorwerp te snel of te dichtbij beweegt.

Sport 🖏

Voor snel bewegende onderwerpen. Leg scherpe actieopnamen vast zonder vervaging.

Nachtportret 🆓

Voor portretten tegen een achtergrond 's avonds (Gebruik statief aanbevolen).

Landschap 📈

Voor landschappen. Levendige reproductie van groene en blauwe tinten.

Portret 🕥

Voor het maken van portretten.

Sneeuw 2

Voor onderwerpen in de sneeuw. Verminder de onderbelichting.

Kinderen 🖁

Voor kinderen en huisdieren. Flitser is uitgeschakeld als bescherming voor de ogen.

Party 🖗

Voor nachtopname zonder statiefgebruik Scherpe opnamen maken zonder vervaging.

Panoramamodus 🗮

Met deze functie kunt u een panoramisch uitzicht vangen en u zal beduidend meer dan een enkele foto kunnen hebben. Volg de instructies pijl en beweeg de camera soepel en stabiel om naadloos een ultra-brede toneel van maximaal 360 graden te schieten.

Volg de onderstaande instructies:

- 1. Selecteer Panoramamodus (🥅), en druk op de knop 🗊 om te bevestigen.
- Druk op de pijlknoppen [▲AF]/[▼ T O]/[◄T]/[►↓] om een opnamerichting te kiezen. (Standaard wordt rechts gebruikt als u geen keuze maakt) 2 seconden later is de camera klaar om foto's te maken. U kunt ook op de knop (**) drukken of de sluiterknop half indrukken om foto's te maken.

 Stel de opname samen op het LCD en druk de sluiterknophalf in om op het onderwerp scherp te stellen. Druk na het scherpstellen de sluiterknop volledig in om de eerstefoto te maken. Op dat moment verschijnt het dialoogvenstervoor het samenstellen van het panorama op het scherm.



4. Draai de camera in de ingestelde richting. Als het rotatiebereik de reikwijdte van wat de camera kan detecteren, wordt het voortgangs-dialoogvenster langs de indicatiepijl gedeeltelijk rood. Als hij helemaal rood is, bent u klaar met de panorama-opname.

Panoramisch beeld kan afgespeeld worden door de methode van flash spelen. Zie de vedio panoramische weergave op bladzijde 71.

	~	_	~
		-	12
1			77
		-/	7
· \			١.
		-	/

Tijdens het fotograferen zijn de flitser, de zelfontspanner, de macro-modi en de belichtingscompensatie niet beschikbaar. Scherpstelling is op dat moment niet beschikbaar.

Tijdens het fotograferen van het video panorama kunt u op de knop (町 drukken om het fotograferen te onderbreken en de gemaakte foto's op te slaan. Druk op de pijlknop [▼章心] om het fotograferen te annuleren en de eerder gemaakte foto's niet op te slaan.



Tijdens het fotograferen van het panorama verschijnt een waarschuwing op het scherm als de beweegrichting van de camera fout is of de hoek afwijkt van de interne instellingen: [Onjuiste uitlijning. Probeer het opnieuw.] waarna de gemaakte foto's worden opgeslagen.

Filmmodus 💼

Schakelen om video's op te nemen.

Volg de onderstaande instructies:

- 1. Draai aan modusschijf voor selectie van 👝 , en het zal de film-scherm in te voeren.
- 2. Druk op de knop (•) of op de Sluiter toets om op te nemen.



3. Druk opnieuw op de knop () of op de Sluiter toets, u kunt video opslaan en teruggaan naar het film-scherm .



Voorkeursinstellingen CS

De gebruiker kan de veelgebruikte opnamemodi of scènemodus en parameters opslaan en naar deze modus gaan voor snelle aanpassingen.

Instellingen onder de CS-modus (niet-ingestelde status of status na reset):

 Draai de keuzeschakelaar om de modus CS te selecteren en naar het instellingsscherm te gaan, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding:



 Druk op de knop [◄♥] / [►↓], zoals geïllustreerd in de afbeelding, om een modus voor het vastleggen te selecteren welke u bepalen als CS, en druk op de knop (sr) om het opnamescherm te openen. 3. Druk op de knop (), zoals geïllustreerd in de afbeelding, en geef aan of u verder wilt gaan met de **CS**-modusinstellingen of draai aan de modusknop om dit over te slaan.



Instellen onder andere modi (gebruik deze methode een andere aangepaste instelling te selecteren):

- 1. Selecteer een modus of scènemodus om op te slaan.
- 2. Stel de gewenste parameters in de huidige modus in.

- Druk op de knop (■), druk op de pijlknop [▲AF] / [♥ ♥ ♥] om I■ te selecteren, en druk op de knop (**) om het menu te openen.
- 4. Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ऄ] om
 te selecteren en druk op de knop (m) / [▶ ↓] om het menu te openen.



6. Selecteer [Ja] om op te slaan of [Nee] om te annuleren.

	Voorkeursinstellingen			
Herstel camera-instellingen naar eigen instellingen modus.				
	Nee			
	Ja			

- 7. Draai de modusschijf om naar de voorkeursinstellingen te gaan (**CS**).
- 8. De foto-instellingen die u de laatste keer hebt opgeslagen, worden opgeroepen.

Als de **CS** modus voor de eerste keer wordt gebruikt is er geen vooraf opgeslagen parameter in de **CS** modus.

	~		`
1			
		_	v.
L .		_	
١.	=	=	7
`			1.
	~	-	1
		_	

Als u wilt de parameters van de [Voorkeursinstellingen] die ingesteld worden verwijderen , raadpleegt u de reset-functie op pagina 99 te bedienen.

Basisgebruik

Elektronische zoeker (EVF) gebruiken

EVF, die kan worden om de scène en objecten te bekijken.

EVF heeft de volgende voordelen:

Geen invloed van omgevingslicht om een slechte compositie te vermijden als gevolg van lichtspiegelingen op het LCD.

Volg de onderstaande instructies:

- 1. Verdraai de aan/uit-schakelaar om de camera in te schakelen, en druk op de knop (🛞) om naar de EVF-weergave te gaan. Op dat moment wordt het LCD gesloten is.
- 2. Bekijk de scènes en objecten door de EVF.
- 3. Druk nogmaals op de knop (🔠) of herstart de camera om naar het LCD te gaan.

) In de Wi-Fi modus of Afspeelmodus is de knop 🛞 inactief.

De zoomfunctie gebruiken

Uw camera is uitgerust met twee types zoomfuncties: optische zoom en digitale zoom. Druk op de zoomhendel om met de camera op de persoon in of uit te zoomen voor het nemen van de foto.



Als de optische zoom de drempel bereikt voor digitale zoom, laat u de zoomhendel los en draait u hem naar T om te wisselen tussen de optische zoom en de digitale zoom.



Zoomindicator

Instellen van focus

Deze functie kan in de **PSAM** -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

1. Druk op de pijlknop [**AF**] om het scherm met instellingen te openen.



- 2. Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶♥] om de volgende 3 modi te selecteren:
 - 🕼 Enkel-AF

Midden op het LCD verschijnt het focusframe om het onderwerp scherp te stellen.

• [🎯] Multi-AF

De camera stelt in een breed gebied het onderwerp automatisch scherp om het focuspunt te vinden.

- [ාංග්
 - Object volgen

Slim volgen van het bewegende object bij scherpstelopnamen.

3. Druk op de (SET) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.



Na focusfunctie van objecttracking te activeren, kan objecttracking slechts worden uitgevoerd als er goed wordt gefocust.

Macromodus

U kunt de macro-opname gebruiken om foto's van kleine voorwerpen of foto's van dichtbij te nemen. Met deze modus kunt u de zoom gebruiken als u dichter bij uw onderwerp bent.

Deze functie kan in de PSAM \uparrow h in -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

1. Druk op de pijlknop [◀♥] om het macromenu te openen.



- 2. Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶♥] om de volgende 2 modi te selecteren:
 - 🖓 Macro uit

Selecteer deze optie om Macro uit te schakelen.

• 🔂 🛛 Macro aan

Selecteer deze optie om ervoor te focussen om het object meer dicht bij de lens te zijn (Aan de W-kant, moet de opname-afstand meer dan 1 cm zijn).

3. Druk op de (st) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.

Instelling automatisch timer

Met deze functie kunt u foto's op regelmatig maken. De camera kan worden ingesteld op na 2 seconden, 10 seconden schieten na het indrukken van de sluiter.

Deze functie kan in de \bigcirc PSAM * -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:





- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►♥] om de volgende 4 modi te selecteren:
 - Zelfontspanner uit Schakel de zelfontspanner uit.
 - Zelfontspanner 2 sec
 2 seconden nadat op de sluiterknop is gedrukt, wordt één foto gemaakt.



Zelfontspanner 10 sec 10 seconden nadat op de sluiterknop is gedrukt, wordt één foto gemaakt.

- Zelfontspanner glimlach Druk op de sluiterknop waarna direct een foto wordt gemaakt als een glimlach wordt gedetecteerd.
- 3. Druk op de (st) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.
 - Bij het inschakelen van de zelfontspanner , drukt U dan op de ontspanknop of drukt u op de pijlknop [▼すぐ] om de zelfontspanner uit te schakelen en terug te keren naar het opnamescherm, en houdt de instelling van de zelfontspanner.
 - Als u de glimlach-detectie hebt ingeschakeld, kan het indrukken van de sluiter of (tr) knop de selftimer uitschakelen en u gaat terug naar het afdrukscherm waarbij de instellingen van de selftimer-glimlach behouden blijven.

Flitsmodus

De flits is hoofdzakelijk bedoeld voor aanvullend licht voor de scène. De flits wordt meestal gebruikt voor opnames tegen het licht in zodat het object dat gefotografeerd wordt benadrukt wordt door verlichting van het object en verdonkeren van de achtergrond; het is ook geschikt voor meting en het maken van foto's in een volledig duistere omgeving door belichting.

Deze functie kan in de \bigcirc PSAM* ϑ -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

 Druk op de pijlknop [>\$] om het menu flitsinstellingen te openen.





- Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶♥] om de volgende 6 modi te selecteren:
 - Geforceerde flits uit De flitser is uitgeschakeld.
 - Automatische flitser
 Op basis van bestaande
 lichtomstandigheden, wordt de flitser
 al dan niet automatisch geactiveerd.
 - Geforceerde flitser
 Voer geforceerde flash uit op het moment van opnemen.

• 🖧 Langzame synch.

Hiermee kunt u avondopnamen maken van mensen waarbij zowel uw onderwerpen als de nachtelijke achtergrond duidelijk worden weergegeven. Gebruik statief aanbevolen.

- Langzame synch.+Rode ogen-red. Gebruik deze stand voor opnamen met een lange sluitertijd en anti-rode ogen.
- Rode ogen verwijderen De flitser gaat kort af voordat de foto wordt gemaakt om de rode ogeneffecten te beperken.
- 3. Druk op de (st) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.

Met uitzondering van de Geforceerde flits uit- modus, als de sluiterknop half wordt ingedrukt om te focussen, zal de flits automatisch verschijnen wanneer nodig.

Instelling van Witbalans

Met de witbalansfunctie kunt u de kleurtemperatuur aanpassen voor. verschillende lichtbronnen.

Deze functie kan in de PSAM -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

1. Druk op de (srr) knop om Witbalansmenu in te gaan.



- Druk op de pijlknop [◄♣] / [►♣] om de volgende 8 modi te selecteren:
 - AWB AWB
 - 🎇 Daglicht
 - 🕼 Bewolkt

- 🕼 TL
- 🖽 TL CWF
- 🔓 🛛 Gloeilamp
- Handmatige WB (Druk de sluiterknop volledig in om de waarde van de witbalans te detecteren.)
- Kleurtemperatuur (1900K-10000K) Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ☉] om "K-waarde instellen" te gaan. Druk op de pijltjesknop [◀♥] om de K-waarde af te sluiten.
- 3. Druk op de (st) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.

Cont. opnemen

Deze functie kan in de **PSAM** -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

1. Druk op de 🚇 knop om het menu continu opname te openen.



- 2. Druk op de pijlknop $[\triangleleft \mathbb{Z}] / [\triangleright 2]$ om de volgende 5 modi te selecteren:
 - - Eén

Maar één opname vastleggen.

Cont. opname Neem meerdere foto's tegelijk.

- Hoge snelh. (VGA) Voor het onafgebroken maken van foto's met VGA-pixels.
 - Snel (4M) Voor het onafgebroken maken van foto's met 4M-pixels.
- Vertraging Maak foto's aan de hand van de vooraf ingestelde interval (30 sec/1 min/5 min/10 min).
- 3. Druk op de (set) knop om de instellingen te bevestigen en het menu uit te gaan.
- 4. Druk op de ontspanknop om de continue opname te starten.

In de Onafgebroken fotomodus, is de flits automatisch ingesteld op Geforceerde flits uit om de foto's snel achter elkaar te kunnen nemen.

EV-instelling

Het EV-functiemenu van de camera omvat veel functies, zoals EV-aanpassing, ISO, Afstelling sluiter, Afstelling opening, etc. Met de juiste functie-instelling kunt u betere foto's maken.

Volg deze stappen voor het uitvoeren van de instelling:

- Druk op de knop (a) om het instellingenscherm weer te geven.
- Druk op de pijlknop [◄♣] / [►♣] om de instellingopties te selecteren.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 🖑] om de optiewaarden aan te passen.
- Druk op de ser knop voor het afmaken van de instelling en het opnamescherm in te gaan.

Belichtingscompensatie

Instellen voor het aanpassen van de beeldhelderheid. In het geval van een zeer hoog contrast tussen het gefotografeerde object en de achtergrond, kan de helderheid van het beeld correct worden aangepast. (Verstelbaar **P S A + 10 in** Modus)



Het instelbare belichtingswaardebereik is van EV -3.0 tot EV+3.0.

ISO

Met de ISO-functie kunt u de gevoeligheid van de camerasensor op basis van de helderheid van de scène instellen. Om de prestaties in donkerdere omgevingen te verbeteren, is een hogere ISO-waarde vereist. Anderzijds is een lager ISO-waarde vereist in helderdere omstandigheden. (Verstelbaar **PSAM+?** Modus)



De opties van ISO omvatten automatisch, 100, 200, 400, 800, 1600 en 3200.

Afstelling sluiter

Voor de sluitertijd kan de camera de diafragmawaarde, die overeenkomt met de handmatig ingestelde sluitertijd, instellen zodat de meest geschikte belichtingswaarde automatisch ingesteld wordt. De verplaatsing van een object kan worden weergegeven door de sluitertijd aan te passen. Een hoge sluitertijd waarde kan het snelle bewegen van een object terwijl een lage sluitertijd waarde u kan toestaan een snel bewegende object duidelijk vast te leggen terwijl een lage sluitertijd waarde een snel bewegend object met een sterk gevoel van beweging kan vastgelegd worden. (Verstelbaar **SM** Modus)



Afstelling opening

Kunt u het diafragma. Het selecteren van een grote opening zal op het hoofdvoorwerp richten, en een wazige achtergrond laten zien. Een kleine opening zal zowel de achtergrond als het hoofdvoorwerp in duidelijke focus zetten. (Verstelbaar **A M** Modus)



Snelle Opname gebruiken

In de modus Foto nemen, druk op de
knop om direct de opnamestatus in te gaan en op te nemen.



i-knopfunctiemenu

Met de fotokleurinstelling kan de gebruiker verschillende kleureffecten selecteren.

Deze functie kan in de **PSAM** -modus worden aangepast. Voer de volgende procedure uit om de instellingen te configureren:

- Druk op de (i) knop voor het selecteren van de fotokleurinstelling.
- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►\$] om de instellingopties voor de beeldkleur te selecteren.



De fotomodus kent 20 beeldkleuropties **PSAM**:



B	Normaal (🚡)	3	Sepia (🚡)	ð	Vignettering
3	Levendig (🚡,)	6	Gedeeltelijke kleur-Rood (🍙)	٢	Salon
٨	Japanse stijl	٢	Gedeeltelijke kleur-Blauw (🚡)	\mathbf{O}	Visoog
٨	Italiaanse stijl	6	Gedeeltelijke kleur-Geel (🝗)		Reflectie
٨	Franse stijl	3	Gedeeltelijke kleur-Groen (🍙)		4 roosters - stijlvol (2M)
٢	Punk	٨	Negatief	°L	Schets
働	Zwart-wit (🝗)	6	Dromerig		

Afspelen

Foto's en video's bekijken

Als u foto's en video's wilt weergeven op het LCD:

- 1. Als er op de 🗩 knop is gedrukt, wordt de laatst genomen foto of videoclip op het LCD weergegeven.
- Gebruik op de pijlknop [◄比] / [▶↓] om door de foto's en videoclips te bladeren, die in het interne geheugen of op de geheugenkaart zijn opgeslagen.
- 3. Om een geselecteerde videoclip af te spelen, drukt u op de (st) knop om naar de modus Film afspelen te gaan.

Een handleiding zal op het scherm verschijnen bij het afspelen van een video. Druk op de betreffende knoppen om de bijbehorende functies in te schakelen.



Miniatuurweergave

In de Playbackmodus, druk op één zijde van de zoomhendel ($W \$) voor weergave van een miniatuur van de foto's en video's op het scherm.



1. Verschuif de zoomhendel om naar 3x3 en 4x4 miniatuurweergaves te wisselen.



Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ひ] / [▲♥] / [▶\$] om een foto of videoclip te selecteren voor weergave en druk op de (st) knop om de originele grootte te herstellen.

Als de indicator 🕞 op het LCD verschijnt, wordt er momenteel een filmbestand weergegeven.

Bij afspelen zoom gebruiken (alleen voor momentopnamen)

Tijdens het weergeven van foto's, kunt u ook de zoomschuifregelaar gebruiken om 2 tot 8 keer in te zoomen op de foto's.

- 1. Druk op de 🗩 knop om naar de afspeelmodus te schakelen.
- 2. Druk op de pijlknop [
- 3. Druk op één zijde van de zoomhendel (O, T) om in te zoomen.
- 4. De van het scherm toont de zoomfactor en het gebied van de foto dat wordt in- of uitgezoomd.





- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★] / [▼ ↓] / [▶ ↓] om te navigeren en een deel van het beeld te selecteren om in te zoomen.
- 6. Druk op de knop (set) om naar de originele afmeting van de afbeelding terug te keren.

angle Filmafbeeldingen kunnen niet worden vergroot.

Foto's en video's verwijderen

Druk in de afspeelmodus op de pijlknop om uw foto's en video's te selecteren.

Ga als volgt te werk om foto's of video's te verwijderen:

- 1. Druk op de 🗩 knop om naar de afspeelmodus te wisselen.
- 2. Druk op de pijlknop [
- 3. Druk op de pijlknop [▼ 👕 🏷] waarna het verwijderscherm verschijnt.



Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ ⑦] om [Eén verwijderen] of [Afsluiten] te selecteren en druk op de (sr) knop om te bevestigen.



Gewiste foto's/videoclips kunnen niet worden hersteld.



) Raadpleeg bladzijde 92 voor uitleg over het verwijderen van meer dan één afbeelding tegelijkertijd.

Diavoorstelling

Met deze instelling kunt u alle opgeslagen afbeeldingen als een diashow weergeven.

- 1. Druk op de 💌 knop om instellingenscherm in te gaan.
- 2. Druk op de (st) knop om het dia optiemenu in te gaan.
- 3. Druk op de pijlknop [◀₺] / [▶\$] om diavoorstelling te selecteren of [Annuleren] om terug te keren naar het weergavescherm.



4. Druk op de (set) knop om de instelling te bevestigen.



Bij het afspelen van de voortdurende opnamegroep, kunt u de afspeelmodus van dia's ingaan.



De beelden draaien automatisch tijdens de diavoorstelling.



De functie van Dia afspelen ondersteunt film afspelen.

Afspelen van voortdurende groepsopname

Hoge snelh. (VGA) en Snel (4M) kunnen continu foto's schieten voor groep weergave.

- 1. Druk op de 💌 knop om instellingenscherm voor afspelen in te gaan.
- 2. Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶♥] om Cont. Groep te selecteren.
- 3. Druk op (sr) knop om het afspelen te starten.



Animatie panoramaweergave

Het afspelen van de panoramisch vedio is in overeenstemming met de opname-richting. Na het afspelen, zal het automatisch terug naar het statische scherm van panoramisch beeld.

- 1. Druk op de 🗩 knop om instellingenscherm voor afspelen in te gaan.
- 2. Druk op de pijlknop [
- 3. Druk op de toets (SET) om af te spelen in de geselecteerde opnamerichting.





In het proces van het afspelen van de panoramische vedio, drukt u op de pijlknop [$\forall \equiv \circlearrowright$] (\checkmark) om het afspelen te stoppen en terug te keren naar het afspeelscherm.
De Menu's Gebruiken

Menu Foto

Modus: C PSAM * SCNCS

- Druk in de fotomodus op de knop om het foto-opnamemenu te openen.



 Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ Ů] om een optie te selecteren en druk op de (sr) knop om te bevestigen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling.

Belichtingsmeting

Met behulp van deze instelling kan de "target" grootte van het weergaveveld van de camera voor meting worden geselecteerd.



- AiAE (Artificial intelligence AE): Selecteert automatisch de centrale en randmeting om de redelijke waarde van de meting volgens gewicht te berekenen.
- O Punt: Plaatsmeting heeft betrekking op een klein gebied in het centrum van het weergaveveld van de camera.



Midden: Centrummeting heeft betrekking op een iets groter gebied in het midden van het weergaveveld van de camera.

Het kan in alle modussen worden aangepast, behalve in de Panorama-modus.

Afbeeldingsgrootte

De grootte-instelling verwijst naar de beeldresolutie in pixels. Met een hogere afbeeldingsresolutie kunt u de afbeelding in grotere formaten afdrukken zonder de kwaliteit van de afbeelding te verminderen.





- Grootte: afdrukken hoge kwaliteit
- Grootte: volledige grootte afdrukken

- **12** Grootte: 16:9 weergave
- Grootte: poster afdrukken
- 🚮 Grootte: A3 afdrukken
- 🛐 Grootte: A4 afdrukken
- 🖾 Grootte: 4"x 6" afdrukken
- Grootte: e-mail
- Hoe hoger het aantal opgenomen pixels, hoe beter de beeldkwaliteit wordt. Naarmate het aantal opgenomen pixels kleiner wordt, kunt u meer foto's op een geheugenkaart opnemen.

OIS (Optische beeldstabilisatie)

Deze modus kan u helpen wazige foto's, veroorzaakt door per ongeluk schudden met de hand of door een lage belichting, te verminderen.



- 🕮 OIS: Uit
- 🖤 OIS: Aan



Maak gebruik van de stabilisatiemodus in donkere omgevingen.



Opname in een winderige of onstabiele omgeving (zoals een bewegend voertuig) kan wazige foto's opleveren.

Continue AF

Schakel continue AF in om continu automatisch scherp te stellen wanneer u foto's maakt.





Kontinuierlicher AF: Uit



Kontinuierlicher AF: Aan

HDR

Gebruik deze instelling voor het controleren van breed dynamisch beeldbereik als er statische foto's worden genomen. Er is helder licht op de plaats, op de donkere plaats kunt u nu de omlijning en diepte van het genomen onderwerp onderscheiden. (Gebruik statief aanbevolen)





- HDR: Uit
- HDR: Aan



In het scenario met hoge licht contrast (te donker of te licht), kan deze functie gebruikt worden om bevredigende foto's te schieten.

Schoonheid

Effect van de schoonheidsstand instellen.



- 🕅 Effect 1: Huid verzachten
- X2 Effect 2: Huid verzachten + Heldere ogen
- 🕅 Effect 3: Huid verzachten + Heldere ogen + Grotere ogen

Scène

Selecteer de scènestand in de SCN-stand.



Opnamemenu in de opnamestand (O: Optioneel X: Niet optioneel)

	Opnamestanden					
Opties		Ρ	S	A	м	+2)
E3	0	0	0	0	0	0
16M	0	0	0	0	0	0
	Х	0	0	0	0	0
	Х	0	0	0	0	0
	Х	0	0	0	0	х
×.	х	Х	X	X	X	0

Menu instellingen foto-opname

Modus: C PSAM * SCNCS



- 2. Druk op de (set) knop om het menu te openen.
- 4. Druk op de pijlknop $[AF]/[\forall \hat{\mathbf{T}} \hat{\mathbf{C}}]$ om het in te stellen item te selecteren en druk op de knop $(s_{\mathbf{T}})/[\flat_{\mathbf{T}}]$ om het menu te openen.

Kwaliteit

De instelling Kwaliteit kan worden gebruikt om de compressieverhouding van de foto's aan te passen.



De fotokwaliteit van de afbeelding heeft drie opties in totaal:

- Best
- Fijn
- Normaal

AF-hulpstraal

Schakel in een donkere omgeving AF-hulpstraal in om beter scherp te stellen.



Digitaal in-/uitzoomen

Schakel de digitale zoom in of uit.



Datum afdrukken

Voeg aan de fotoafbeelding een datum-/ tijdstempel toe.





- Uit
- Datum
- Datum/Tijd

Snel bekijken

Met deze optie kunt u de foto's direct na het maken snel bekijken. Elke foto wordt op het LCD getoond gedurende de geselecteerde tijd.



Er zijn 4 opties:

- Uit
- 1 sec
- 2 sec
- 3 sec

Voorkeursinstellingen

Voorkeursinstellingen slaat de actuele opnamemodus of scènemodus en de parameters op. De opgeslagen modus en parameters worden rechtstreeks aangeroepen in de modus **CS**.



Er zijn 2 opties:

- Nee
- Ja



In de modus **CS**, selecteer

[Voorkeursinstellingen], de camera zullen naar het instellingsscherm te gaan, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding:



Menu Film

Modus: 🐌



- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ T O] om het in te stellen item te selecteren.
- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►\$] om een optie te selecteren en druk op de (sr) knop om te bevestigen.

Belichtingsmeting

Met behulp van deze instelling kan de "target" grootte van het weergaveveld van de camera voor meting worden geselecteerd.



 AiAE (Artificial intelligence AE) Selecteert automatisch de centrale en randmeting om de redelijke waarde van de meting volgens gewicht te berekenen.

D Punt

Plaatsmeting heeft betrekking op een klein gebied in het centrum van het weergaveveld van de camera.

• 🕅 Midden

Centrummeting heeft betrekking op een iets groter gebied in het midden van het weergaveveld van de camera.

Videokwaliteit

Stel de beeldresolutie in voor het opnemen van video.



Grootte: 1080p 30fps
 Grootte: 720p 60fps
 Grootte: 720p 30fps
 Grootte: 640x480 30fps
 Grootte: Hoge-snelheidsfilm

SD-kaart aflezen en schrijven snelheidsvereisten voor hoge fotopixelopname:

No.	Fotopixel	Lijst	Aanbeveling	Opnameduur (4 GB) Ongeveer
1	1920x1080 *	30	Class 6	30 minuten
2	1280x720 *	60	Class 6	32 minuten
3	1280x720 *	30	Class 4 59 minuten	
4	640x480	30	Class 4	106 minuten
5	640x480	120	Class 6	54 minuten

	\sim
7	Ξh
(=//1
1	EY.
	\sim

* De langste opnametijd is 29 minuten in een keer.

	~	_	~
			Ľ
			11
	=	-7	Υ.
- N	-	_	ັ
	_		

Als u een hoge pixelopname maakt, zal het verwarmen van de machine leiden tot het onderbreken van de opname, maar niet tot fout.

	~	>
		ΞŊ
		=1/
		ΰ.
1	-	-

Wanneer het videoformaat is ingesteld als 640x480 (120fps), is de opnametijd 30 seconden en de afspeeltijd is 2 minuten.

	~	
1		
1		=y,
١.		=7/
		ΞЧ,
	~	~

De geluidsopname wordt uitgeschakeld wanneer 640x480 120fps is geselecteerd.

OIS (Optische beeldstabilisatie)

Deze modus kan u helpen wazige foto's, veroorzaakt door per ongeluk schudden met de hand of door een lage belichting, te verminderen.



- 🕮 🛛 OIS: Uit
- 🖤 🖤 🛛 OIS: Aan



Maak gebruik van de stabilisatiemodus in donkere omgevingen.

\frown	
	ł.,
S	

Opname in een winderige of onstabiele omgeving (zoals een bewegend voertuig) kan wazige foto's opleveren.

Menu Filminstellingen

Modus: 🝗

- 1. Draai de modusknop en selecteer 🖜 om het video-opnamescherm te openen.
- 2. Druk op de knop (■), druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 〒 🖑] om 🔲 te selecteren, en druk op de 🐨 knop om het menu te openen.



- 4. Selecteer de in te stellen item en druk op de knop (SET) / [>\$] om het menu te openen.

Digitaal in-/uitzoomen

Schakel de digitale zoom in of uit.



Voorkeursinstellingen

Voorkeursinstellingen slaat de actuele filmmodus en de parameters op. De opgeslagen modus en parameters worden rechtstreeks aangeroepen in de modus **CS**.



Menu Playback (Weergave)

Modus: 🕨

- Druk op de
 knop om het weergavescherm te openen en druk op de
 knop om het menu te openen.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ③] om het in te stellen item te selecteren en druk op de knop (sr) om dit te openen.
- Druk op de pijlknoppen om de gewenste optie te selecteren en druk op de knop (sr) om te bevestigen.



Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling.

Afspelen

Selecteer \blacktriangleright , en druk op de knop (st) om het scherm met instellingen te openen:



- Normale modus: Alle beelden weergeven.
- Datummodus: geschikt op datum.
- Cont.fotomodus: geschikt op cont.fotogroep.
-) De Datummap wordt weergegeven volgens rangschikking van de opnamedatum.

Als er geen onafgebroken afbeeldingsbestand in het geheugen zit, kan de modus voor het onafgebroken maken van foto's niet worden ingeschakeld.

HDR (Hoog Dynamisch Bereik)

Met de HDR-functie kan de opname van de genomen foto's homogeen worden gemaakt. Door het optimaliseren van de details van de lichtere en donkere delen van een overbelichte foto of een foto die een te hoog contrast heeft, zal deze een betere afwerking hebben en er homogener uitzien.

Selecteer \boxed{HIR} , en druk op de knop (st) om het scherm met instellingen te openen:







Annuleren



Na het gebruik van de HDR-functie, zal de foto als een nieuw bestand worden bewaard, terwijl het originele bestand nog in het geheugen bewaard is.

Retoucheren

De schoonheidsfunctie stelt u in staat om mooier te maken met behulp van drie aparte effecten.

Selecteer \swarrow , en druk op de knop $\stackrel{(st)}{}$ om het scherm met instellingen te openen:



- 🚳 🛛 Rode ogen verwijderen
- Muid verzachten
- 🌆 Heldere ogen
- Grotere ogen
- 🗱 Annuleren



Met de retoucheerfunctie voor de gezichten kunt u één, twee, of alle drie de effecten gebruiken.

Draaien

U kunt deze instelling gebruiken om de afbeeldings-oriëntatie van de afbeelding te wijzigen.

Selecteer (), en druk op de knop ()) om het scherm met instellingen te openen:





Rechts draaien



- Links draaien
- Annuleren



De panorama foto en video kunnen niet gedraaid worden.



Het gedraaide bestand vervangt het originele.

Formaat wijzigen

Met deze instelling kunt u het formaat van de afbeelding naar een aangegeven resolutie wijzigen en het als een nieuwe afbeelding opslaan.

Selecteer 🗓, en druk op de knop 🖭 om het scherm met instellingen te openen:



- Formaat wijzigen naar 1024x768
- 640 Formaat wijzigen naar 640x480
- ∞ Annuleren

Alleen voor het aanpassen van afbeeldingen met een hoge resolutie naar een lage resolutie.

)	De groo	otte
	panora	mar
		•

van foto's gemaakt in de nodus of gedraaide foto's kan niet worden aangepast.

Kleur

Met deze instelling kunt u het kleureffect van de foto wijzigen. Dit wordt als een nieuwe foto bewaard en samen met de originele foto in het geheugen bewaard.

Druk op de (i) knop voor het invoeren van de fotokleurinstelling:



Er zijn 19 opties:

₿	Annuleren	3	Sepia	G	Vignettering
3	Levendig		Gedeeltelijke kleur-Rood	٩	Salon
٨	Japanse stijl (8M)	٢	Gedeeltelijke kleur-Blauw	\mathbf{O}	Visoog
3	Italiaanse stijl (8M)	3	Gedeeltelijke kleur-Geel		Reflectie
	Franse stijl (8M)	٢	Gedeeltelijke kleur-Groen		4 roosters - stijlvol (2M)
6	Punk (4M)	3	Negatief (8M)		
B	Zwart-wit	G	Dromerig		

Menu Playback settings (Weergave-instellingen)

	Beveiligen
÷	Verwijderen
N	DPOF
a 7	Bijsnijden
(0)	

- 3. Selecteer de in te stellen item en druk op de knop $(sr)/[\blacktriangleright 4]$ om het menu te openen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling.

Bescherming

Om te voorkomen dat foto's of video's per ongeluk worden gewist, gebruikt u deze instelling om één of alle bestanden te vergrendelen.



Er zijn 5 opties beschikbaar:

- Eén: Vergrendel de geselecteerde foto of video als deze onbeschermd is; ontgrendel de geselecteerde foto of video als deze beschermd is.
- Datummap: Beveiligen alle foto's in de Datummap.
- Cont.groep: Beveiligen alle foto's in de map Cont.groep.
- Alles: Vergrendel alle foto's of video's.
- Opnieuw instellen: Annuleer vergrendeling van alle foto's of video's.

Verwijderen

U kunt één of alle foto- of videobestanden verwijderen.



Er zijn 4 opties beschikbaar:

- Eén: Eén foto of video verwijderen.
- Datummap: Verwijder alle foto's in de Datummap.
- Cont.groep: Verwijder alle foto's in de map Cont.groep.
- Alles: Verwijder alle foto's of video's.



De indicator " $\odot w$ " betekent dat een bestand wordt beschermd. Voordat een bestand kan worden verwijderd, moet de bestandsbescherming worden verwijderd.



Bestanden verwijderen kan er toe leiden dat de DPOF-instellingen opnieuw moeten worden ingesteld.



Als een foto in de map Cont.groep of Datummap beveiligd is, blijft deze bewaard maar andere foto's worden verwijderd.

DPOF (Digitaal Afdrukbestelformaat)

Met DPOF (digitaal afdrukbestelformaat) kunt u uw selectie van afbeeldingen opnemen, die u wilt laten afdrukken. Uw selectie wordt op een geheugenkaart opgeslagen zodat u gewoon uw geheugenkaart kunt afgeven bij een fotokiosk, zonder ze persoonlijk te zeggen welke foto's u wilt laten afdrukken.





Voor het afdrukken hebt u een printer nodig die DPOF ondersteunt.

Bijknippen

Met de instelling van bijknippen kunt u foto's inkorten en deze als nieuwe afbeeldingen bewaren. Om een afbeelding bij te knippen:

 Selecteer [Ja] om het bijsnijden te bevestigen. Selecteer een bij te snijden deel met de zoomhendel en pijlknop [▲AF]/ [♥ ■ ひ]/[◀\] /[▶\$] om een foto bij te snijden.



 Druk op de knop (sr) waarna de vraag [Wijziging opslaan?] verschijnt.
 Selecteer [✓] om de foto te veranderen en op te slaan. Selecteer [✓] om veranderingen te annuleren en terug te keren naar het bijsnijd scherm.



De afbeelding kan niet opnieuw worden bijgeknipt als deze op 640X480 bijgeknipt is.

Algemene instellingen

Modus: 🚺 P S A M 🏘 SCN 🝙 CS 🔼

- 1. Druk in een willekeurige modus op de knop () en druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ③) om □ te selecteren. Druk op de knop () om het menu te openen.



- 3. Selecteer de in te stellen item en druk op de knop (sr)/[b] om het menu te openen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling

Geluidsinstelling

Met deze instelling kunt u het geluidsvolume aanpassen.

Druk op de pijlknop $[\blacktriangleleft "] / [\triangleright "]$ om het volume aan te passen, en druk op de ser om uw instellingen te bevestigen.



Energiebesparing

Met deze instelling kunt u stroom besparen en de maximum bedrijfstijd voor uw accu bewerkstelligen. Na een bepaalde inactieve tijdsperiode het LCD en de camera automatisch uit te schakelen.

	Auto
Energiebespar	
	Best
	Energiebespar

Energiebesparing	Tijd voor uitschakelen LCD	Uitschakeltijd
Auto	3 min	5 min
Normaal	1 min	3 min
Best	30 s	1 min

Taal

Zie de sectie "De taal opnieuw instellen" op pagina 25.

Zone

De Zone-instelling is een nuttige functie voor uw buitenslandse reizen. Deze functie laat u de plaatselijke tijd op het LCD weergeven terwijl u in het buitenland bent.

- Druk op de pijlknop [▲AF] / [♥ च 🍪] om de plaats van vertrek (小) en bestemming (() te selecteren.
- Druk op de pijlknop [◄♥] / [►\$] om een stad te selecteren in dezelfde tijdzone als dat van het veld. Druk op de (**) knop om de instellingen te bevestigen.



Datum/tijd

Zie de sectie "Datum en tijd opnieuw instellen" op pagina 26.

Lcd-sterkte

Gebruik deze instelling om de helderheid van uw LCD bij te stellen.

Druk op de pijlknop $[\blacktriangleleft \Sigma] / [\triangleright 4]$ om de helderheid van het LCD aan te passen, en druk op de (sr) knop om uw instellingen te bevestigen.



Instellingen bestanden

Modus: 🖸 P S A M 🏘 SCN 🖬 CS 🔼

- 1. Druk in een willekeurige modus op de knop () en druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ③) om □ te selecteren. Druk op de knop () om het menu te openen.



- 3. Selecteer de in te stellen item en druk op de knop (sr)/[b] om het menu te openen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling

Geheugen formatteren

Let op: met de instelling formatteren kunt u alle inhoud van de geheugenkaart en het interne geheugen verwijderen, inclusief beschermde foto- en videobestanden.



	-	-	
1	i=	=1	1
(=Y,	1
1		=//	
~	5	≕∕	

Als er geen kaart is beschikbaar in de camera, formatteer dan het ingebouwde geheugen; Als er een kaart beschikbaar is, kan alleen de kaart worden geformatteerd.

Kopiëren naar kaart

Gebruik deze instelling om de bestanden die in het interne geheugen zijn opgeslagen, naar de geheugenkaart te kopiëren.





Als er geen kaart in de camera is, zal deze functie niet worden weergegeven.

Bestandsnummering

Nadat u een foto of videoclip hebt gemaakt, slaat de camera het op als een bestand met een serienummer. U kunt dit item gebruiken om te kiezen of het bestand een serienummer krijgt of met 1 begint en in een andere map op de geheugenkaart wordt opgeslagen.

	Bestandsnaam			
Een nieuwe map maken en de bestandsnummering opnieuw instellen.				
	Nee			
	Ja			

Opnieuw instellen

Gebruik deze instelling om de camera naar de standaardinstellingen terug te zetten.



FW-versie (firmwareversie)

Gebruik deze instelling om de huidige versie van de camera-firmware weer te geven.



Als de SD-kaart een nieuwe versie van de firmware bevat, selecteert u $\tincul Ja \tincul om bij te werken.$



Verbindingsinstellingen

Modus: 🚺 P S A M 🏘 SCN 🝙 CS 🔼

- 1. Druk in een willekeurige modus op de knop () en druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ③) om □ te selecteren. Druk op de knop () om het menu te openen.

•	USB	PC
مد	Tv-systeem	PAL
N	Eye-Fi	Uit
P		
(0)		

- 3. Selecteer de in te stellen item en druk op de knop (ser)/[b] om het menu te openen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor meer details over elke instelling

Op een PC aansluiten

U kunt de Micro USB-kabel gebruiken voor het verbinden van de camera voor kopiëren (overbrengen) van de foto's naar een computer.

De USB-modus instellen

Aangezien de Micro USB-poort van de camera kan worden ingesteld om op een PC of op een printer te worden aangesloten, volgt u de volgende stappen om zeker te zijn dat de camera juist is geconfigureerd om op een PC te worden aangesloten:



Bestanden naar uw PC overdragen

De computer detecteert de camera automatisch als een verwijderbaar station. Klik op het bureaublad tweemaal op het pictogram Mijn computer om het verwijderbare station te vinden en kopieer de mappen en bestanden in het station naar een map op uw PC, zoals u een gewone map of bestand zou kopiëren.

Volg de stappen hieronder om de camera op een PC aan te sluiten.

- 1. Zorg ervoor dat de computer ingeschakeld is.
- 2. Verbind één uiteinde van de meegeleverde Micro USB-kabel met de Micro USB-poort op uw camera.
- 3. Verbind het andere uiteinde van de kabel met een beschikbare op uw PC.



4. Maak de USB kabel los na afloop van de overdracht en volg daarbij de aanwijzingen over het veilig verwijderen van USB-apparaten.

103

Op een PictBridge compatibel printer aansluiten

De PictBridge-technologie maakt afdrukken mogelijk van foto's die op de geheugenkaart zijn opgeslagen.



Om uit te zoeken of een printer compatibel is met PictBridge, zoekt u op de verpakking naar het PictBridge-logo of u controleert de specificaties in de handleiding.

Met de PictBridge functie op uw camera, kunt u de vastgelegde foto's rechtstreeks met een PictBridge-compatibel printer afdrukken, met behulp van een Micro USB-kabel en zonder dat een PC nodig is.

De USB-modus instellen

Aangezien de Micro USB-poort van de camera kan worden ingesteld om hem met een PC of printer te verbinden, kunt u met de volgende stappen zeker zijn dat de camera juist is geconfigureerd om op een printer te worden aangesloten:

 Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ॐ] [USB] te selecteren en druk op de knop (st) / [▶\$] om het menu te openen. Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 ऄ] om [Printer] te selecteren en druk op de knop (ser) om te bevestigen.





Nadat de camera is gereset, schakelt hij automatisch van de USB-modus naar de PC-modus.



Zie de sectie "PictBridge" op pagina 106.

Uw printer verbinden

- 1. Zorg ervoor dat de printer ingeschakeld is.
- Verbind één uiteinde van de meegeleverde Micro USB-kabel met de Micro USB-poort op uw camera.
- 3. Verbind het andere uiteinde van de kabel met de USB-poort op de printer.



Als de camera met een niet PictBridge compatibel printer wordt verbonden, verschijnt op het LCD het volgende foutbericht.



Het hierboven genoemde foutbericht verschijnt ook als de USB-modus onjuist is ingesteld. In dit geval moet u de Micro USB-kabel ontkoppelen, de USB-modus controleren en zorgen dat de printer aanstaat. Daarna probeert u nogmaals de USB-kabel aan te sluiten.

Het PictBridge-menu gebruiken

Nadat u op de printer de USB-modus hebt ingesteld, verschijnt het PictBridge-menu.



Druk op de pijlknop $[AAF]/[\forall \hat{\bullet} \hat{\circ}]$ om een menuoptie te selecteren en druk op de knop (\$\$\vec{str}/[\\$] om het menu te openen.

Raadpleeg de volgende secties voor gedetailleerdere informatie over elke instelling.

Afdrukken (met datum)

Als u de datum en tijd van uw camera hebt ingesteld, wordt de datumopname met de gemaakte foto's opgeslagen. U kunt de foto's met datum afdrukken door de volgende stappen te volgen.

Selecteer in het menu PictBridge
 [Afdrukken (met datum)] waarna het onderstaande scherm verschijnt.



Druk op de pijlknop [◄♥] / [►\$] om een foto voor afdrukken te selecteren.

- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 〒 Ů] om het aantal exemplaren voor de weergegeven foto te selecteren.
- 4. Druk op de (st) knop en het volgende scherm verschijnt:



5. Selecteer [Ja] en druk op de sr knop om te bevestigen; selecteer [Annuleren] en druk op de sr knop om te afdrukken te annuleren.

Afdrukken (zonder datum)

Gebruik deze instelling om de foto's zonder de datum erop, af te drukken.

Selecteer in het menu PictBridge
 [Afdrukken (zonder datum)] waarna het onderstaande scherm verschijnt.



- Druk op de pijlknop [◀♥] / [▶↓] om een foto voor afdrukken te selecteren.
- Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ ★ Ů] om het aantal exemplaren voor de weergegeven foto te selecteren.
4. Druk op de (st) knop en het volgende scherm verschijnt:



5. Selecteer [Ja] en druk op de (str) knop om te bevestigen; selecteer [Annuleren] en druk op de (str) knop om te afdrukken te annuleren.

Miniatuur afdrukken

Met deze functie kunt u alle foto's in de camera afdrukken.

 Selecteer in het menu PictBridge [Miniatuur afdrukken] waarna het onderstaande scherm verschijnt.

I	Miniatuur afdrukken	
	Ja	
	Annuleren	

2. Selecteer [Ja] en druk op de (st) knop om te bevestigen; selecteer [Annuleren] en druk op de (st) knop om te afdrukken te annuleren.

DPOF-afbeeldingen afdrukken

Om DPOF afdrukken te gebruiken, moet u vooraf, met gebruik van de DPOF-instellingen, de foto's selecteren die u wilt afdrukken. Zie de sectie "DPOF" op pagina 93.

Selecteer in het menu PictBridge
 [DPOF-afbeeldingen afdrukken] waarna
 het onderstaande scherm verschijnt.



2. Selecteer [Ja] en druk op de (st) knop om te bevestigen; selecteer [Annuleren] en druk op de (st) knop om te afdrukken te annuleren.

Afsluiten

Selecteer [Afsluiten] om het menu PictBridge te verlaten. Vervolgens verschijnt het bericht [Verwijder USB-kabel.] op het scherm.



Ontkoppel de USB-kabel van de camera en de printer.

Videosysteem

U kan de AV-kabel (die apart aangekocht zou moeten worden) gebruiken om de camera en de televisie te verbinden om de video-output te realiseren. Verbind één uiteinde van de AV-kabel met de AV poort van de camera, verbind het andere uiteinde met de AV-OUT poort van de televisie. Pas het formaat van het video-outputsysteem aan volgens uw vereisten, en de stappen gaan als volgt:

- 2. Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼ 章 🍪] om [PAL] te selecteren en druk op de knop 🗊 om te bevestigen.



Het video-uitvoersysteem zal overeenkomstig wijzigen op basis van de wijzigingen van de geselecteerde taal.

NTSC: Engels, Chinees (Traditioneel), Japans, Frans, Koreaans, Russisch, Vietnamees, Grieks, Hongaars

PAL: Duits, Spaans, Italiaans, Chinees (Vereenvoudigd), Portugees, Zweeds, Deens, Fins, Indonesisch, Noors, Nederlands, Turks, Pools, Thais, Kroatisch, Tsjechisch, Arabisch, Hindi

Instellen van Eye-Fi SD-kaart verbindings modus

Deze camera ondersteunt de draadloze verbinding voor Eye-Fi geheugenkaart, Maak Eye-Fi verbinding mogelijk door de onderstaande stappen te volgen.

- 1. Druk op de pijlknop [▲AF] / [▼〒ऄ] [Eye-Fi] te selecteren en druk op de knop (☞) / [▶\$] om het menu te openen.





Is de Eye-Fi-kaart in de camera niet beschikbaar, dan wordt dit niet getoond.

Ondersteuning voor HDMI-verbindingen

HDMI (High Definition Multimedia Interface), is een volledig digitale interface voor het verzenden van video en audio, waarbij audio- en videosignalen niet gecomprimeerd worden. De videogegevens worden gedigitaliseerd en verzonden via de HDMIaansluiting. Door directe verzending van digitale videosignalen naar de televisie wordt verlies door conversie vermeden en daardoor de beeldkwaliteit verbeterd.



Een tv met HDMI aansluiten

- Gebruik de kabel met hoge resolutie uitgang (die moet apart worden aangeschaft) om de camera aan te sluiten op de televisie die aan HDMI-standaard voldoet.
- 2. De camera zal automatisch de huidige resolutie detecteren en evalueren.
- 3. Na aansluiting van HDMI, voer fotoafspeelmodus in.
- L a
 - Let op dat u de camera en de TV aanzet, alvorens de camera en de TV aan te sluiten.
 - Ondersteunt uw televisie sommige resoluties en uitgangen niet, dan zijn de daarmee corresponderende opties grijs. Zie de instructies van de televisie voor de details.

Appendices

Specificaties

"Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving zijn gewijzigd."

		Туре	1/2.3" BSI CMOS	
Beeldsensor		Effectieve pixels	16.35 Megapixels	
		Totaal aantal pixels	16.76 Megapixels	
Focale lengte		elengte	4.3mm (Breed) —223.6mm (Tele)	
	35mm film gelijkwaardig F nummer		24mm (Breed) — 1248mm (Tele)	
			F2.8 (Breed) — F5.6 (Tele)	
Lens	Lensconstructie		13 groepen 15 elementen	
	Optische Zoom		52x	
	Focus	boroik	Normaal: (Breed) 60cm ~∞, (Tele) 350cm ~∞	
	Focusbereik		Macro: 1cm ~ ∞ (alleen breed)	
Autofocus System			TTL autofocus	
Elektronische zoeker			Ja	
Anti-handshake			Optische beeldstabilisatie	
Digitale zoom			4x Digitale zoom (Gecombineerde zoom: 208x)	

Aantal opnamepixels	Stil beeld	4:3) 16MP: 4608 X 3456 10MP: 3648 X 2736 5MP: 2592 X 1944 3MP: 2048 X 1536 0.3MP: 640 X 480	(3:2) 14MP: 4608 X 3072	(16:9) 12MP: 4608 X 2592 2MP: 1920 X 1080
	Film	1920 X 1080 (30fps), 1280 X 720 (60fps/30fps), 640 X 480 (30fps), Film met hoge snelheid: 640 X 480 (120fps)		
Beeldcompressie		Best, Fijn, Normaal		
DCF, DPOF (Ver1.1) Ondersteuning		Ja		
Bestandformaat Stil beeld Film		Exif 2.3 (JPEG)		
		MOV [Image: H.264; Audio: Linear PCM (Stereo)]		
Opnamemodussen		Automatische modus, Programma AE, Sluiterprioriteit, Openingsprioriteit, Handmatige modus, Gezichtverfraaiing, Wi-Fi modus, Scènemodus [Nandbediend Avond, Lievelingsstand, Zonsondergang, Vuurwerk, Multi-belichting, Sport, Nachtportret, Landschap, Portret, Sneeuw, Kinderen, Party, Panoramamodus], Filmmodus, Voorkeursinstellingen		
Detectiekenmerken		Gezicht, glimlach, knipperen, kat, hond		
Foto bijwerken		Rode ogen verwijderen, Huid verzachten, Heldere ogen, Grotere ogen		
HDR		Ja		

Panorama scannen		Tot 360°	
LCD		3.0 inch (460k Pixels)	
Automa afbeeld	atish rotatie van de ling	Ja	
ISO-gev	voeligheid	Auto, ISO100/200/400/800/1600/3200	
AF-methode		Eenvoudig AF, Multi-AF (TTL 25-point), voorwerp tracken, Gezichtdetectie	
Expositiemetermethode		Kunstmatige intelligentie AE (AiAE), centrumgewogen gemiddelde, spot (gefixeerd op centrum van lijst), gezichts- AE	
Expositiecontrolemethode		Programma AE (AE-vergrendeling beschikbaar), Sluiterprioriteit, Openingsprioriteit	
Expositiecompensatie		±3EV in 1/3 Stappenvermeerdering	
Sluitersnelheid		1/2000 ~ 30 seconden	
Voortdurend opnemen		Ja	
Afspeel modussen		Enkele foto, Index (9/16 miniatuurweergaven), Diashow, Datum, Burstopname, Inzoomen (2 tot 8 keer)	
Witbalanscontrole		AWB, Daglicht, Bewolkt, TL, TL CWF, Gloeilamp, Handmatige WB, Kleurtemperatuur (1900K-10000K)	
	Flashmethode	Pop-up (Automatische)	
Flash	Flashmodussen	Geforceerde flits uit, Automatische flitser, Geforceerde flitser, Langzame synch., Langzame synch.+Rode ogen-red., Rode ogen verwijderen	

	Intern geheugen: ongeveer 8MB	
Opslagmedia	SD/SDHC-kaart (tot 32GB-ondersteuning) [Geen ondersteuning MMC-kaart]	
PictBridge, ExifPrint ondersteuning	Ja	
Multi-taalondersteuning	27 talen	
Aansluitingen	AV-uit/USB 2.0 (Micro 5 pin USB), HDMI (Type D)	
Eye-Fi Ondersteuning	Ja	
Wi-Fi Ondersteuning	Ja(802.11 b/g/n)	
Externe beeldzoeker	Ja(via slim apparaat)	
Vermogen	Heroplaadbare Li-ion batterij LB-060, 3.7V 1100mAh, In-Camera Opladen	
Opnamecapaciteit (batterijwerking)	Ongeveer 240 opnames (gebaseerd op CIPA-normen)	
Werkingsomgeving	Temperature: 0 ~ 40°C, Humidity: 0 ~ 90%	
Afmetingen (Br X H X D)	Ongeveer 118,7 X 89,0 X 97,6mm (gebaseerd op CIPA Normen)	
Gewicht	Ongeveer 535g (lichaam alleen)	

Aanwijzingen en waarschuwingen

Bericht	Beschrijving	Methoden voor opnieuw instellen
Waarschuwing! Batterij leeg.	De camera van de batterij is leeg. Dit is een waarschuwing dat de camera gaat afsluiten.	De camera sluit zichzelf af 2 seconden nadat dit is weergegeven.
Lensstoring. Start camera opnieuw op.	De lens zit vast of een vreemd voorwerp voorkomt dat de lens goed werkt.	Schakel de camera uit en herstart hem om de lens opnieuw in te stellen.
Fout intern geheugen.	In het interne geheugen is een fout opgetreden.	Het verdwijnt na 2 seconden.
Gebruik statief aanbevolen.	Als continu opnemen is ingeschakeld, verschijnt dit bericht als het opnamescherm voor het eerst verschijnt.	Het verdwijnt na 2 seconden.
Onjuiste uitlijning. Probeer het opnieuw.	De verplaatsing is te groot voor panoramische opnames.	Het bericht verdwijnt 2 seconden later en u keert terug naar het opnamescherm.
Waarschuwing! Camera niet uitschakelen tijdens bijwerken.	Het bericht verschijnt tijdens het bijwerken van de firmware.	Het bericht verdwijnt na het bijwerken en afsluiten van de camera.

Bericht	Beschrijving	Methoden voor opnieuw instellen
Verwijder USB-kabel.	Nadat de gegevens zijn overgebracht en het bericht is verschenen dat u de Micro USB-kabel kunt losmaken, verschijnt de aanwijzing op het scherm.	Het bericht verdwijnt nadat u de Micro USB-kabel hebt losgemaakt waarna de camera automatisch afsluit.
Verbinding mislukt.	Verbinden met pc, printer, tv (met HDMI) mislukt.	Het bericht verdwijnt als u de kabel verwijdert om de verbinding te verbreken.
Schrijfbeveiliging	Deze melding zal verschijnen als u start, op de sluiterknop drukt, of bestanden in de afspeelmodus bewerkt, en de SD-kaart is beveiligd.	Het verdwijnt na 2 seconden.
Kaart vol	Deze melding zal verschijnen als u start, op de sluiterknop drukt, of bestanden in de afspeelmodus bewerkt, en detecteert de camera onvoldoende ruimte op de SD-kaart.	Het verdwijnt na 2 seconden.
Geheugen vol	Deze melding zal verschijnen als u start, op de sluiterknop drukt, of bestanden in de afspeelmodus bewerkt, en detecteert de camera onvoldoende ruimte in het camerageheugen.	Het verdwijnt na 2 seconden.

Bericht	Beschrijving	Methoden voor opnieuw instellen
Kaartfout	De geheugenkaart kan niet worden geidentificeerd nadat ze geformatteerd wordt.	Normale weergave.
Kaart is niet geformatteerd.	Als een fout optreedt in de SD-kaart, verschijnt het bericht "Niet geformatteerd".	Het verdwijnt 2 seconden later, waarna het scherm Formatteren verschijnt.
Langzame toegang	Als een SD-kaart wordt gebruikt lager dan klasse 4 om een HD-film op te nemen, is de schrijfsnelheid lager en stopt het opnemen.	Het bericht verdwijnt 2 seconden later en u keert terug naar het opnamescherm.
Kan niet op SD-kaart schrijven.	Fotograferen of video opnemen wordt onderbroken zodat opnemen niet kan doorgaan.	Het bericht verdwijnt 2 seconden later en u keert terug naar het opnamescherm.
Geen rode ogen gedetecteerd!	Geen rode ogen in het beeld. Het bericht dat Rode ogen verwijderen wordt uitgeschakeld, verschijnt op dit moment.	Het verdwijnt na 2 seconden.
Deze afbeelding kan niet worden bewerkt.	De bestandsindeling ondersteunt geen bewerkingen of het bewerkte bestand kan niet opnieuw worden bewerkt.	Het verdwijnt na 2 seconden.

Bericht	Beschrijving	Methoden voor opnieuw instellen
Maximaal aantal mappen overschreden.	Deze melding zal verschijnen als u start, op de sluiterknop drukt, of bestanden in de afspeelmodus bewerkt, en het archief of bestandsmappen op de geheugenkaart de maximale capaciteit hebben bereikt (9999 voor archieven, 999 voor bestandsmap).	Het bericht verdwijnt nadat alle handelingen zijn verricht.
Teveel foto's voor snelle verwerking,	Tijdens de weergave op datum vallen de beelden buiten de specificaties zodat het niet mogelijk is om op datum weer te geven.	Het bericht verdwijnt na 2 seconden en de camera keert terug naar de normale weergavemodus.
Kan bestanden niet herkennen.	De indeling van het weer te geven bestand wordt niet ondersteund of het bestand is beschadigd zodat het niet goed kan worden afgelezen.	Dit bericht verdwijnt pas nadat het bestand is verwijderd.
Geen beeld	Als u op de weergaveknop drukt, is geen beeldbestand aanwezig in de camera of op de geheugenkaart.	Het bericht verdwijnt 2 seconden later en u keert terug naar het opnamescherm.
Geen continu groepsbestand	Als u overgaat van de weergavemodus naar de modus continu foto, is er geen bestand voor een continue groep.	Het bericht verdwijnt na 2 seconden en de camera keert terug naar de normale weergavemodus.
Beveiligd. Niet verwijderbaar.	Het bestand is beveiligd. Het bericht verschijnt bij het verwijderen.	Het verdwijnt na 2 seconden.

Probleemoplossen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Camera gaat niet aan.	 De batterij is leeg. De batterij is niet juist geplaatst. 	 Plaats een nieuwe, volle (opgeladen) batterij. Installeer de accu.
Camera gaat tijdens de handeling plotseling uit.	De batterij is leeg.	 Plaats een nieuwe, volle (opgeladen) batterij.
De afbeelding is wazig.	Camera schudt tijdens het fotograferen.	 Schakel OIS in. Gebruik een statief voor den optische zoom met een grote vergroting (boven 15X).
Afbeeldingen- en videobestanden kunnen niet bewaard worden.	 De geheugenkaart is vol. De geheugenkaart is vergrendeld. 	 Vervang de geheugenkaart of verwijder overbodige bestanden. Ontgrendel de geheugenkaart.
Afbeeldingen kunnen niet via de aangesloten printer worden afgedrukt.	 De camera is niet juist op de printer aangesloten. De printer is niet PictBridge compatibel. De printer heeft geen papier of inkt. Het papier is vastgelopen. 	 Controleer de verbinding tussen de camera en printer. Gebruik een PictBridge-compatibel printer. Laad papier in de printer of vervang de inktpatroon van de printer. Verwijder de het vastgelopen papier.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Schrijf langzaam naar de geheugenkaart	Als de film boven HD (hoge definitie) in de geheugenkaart is opgeslagen onder klasse 4, is dit misschien te langzaam om door te gaan met opnemen.	Selecteer svp SDHC (Verbeterde gegevenstransmissie over GSM) of start het nemen van foto 's na het formatteren van deze kaart.
Kan niet naar de geheugenkaart schrijven	 Geheugenkaart kan niet worden overschreven. 	 Maak de schrijfbeveiliging van de geheugenkaart los of plaats een andere kaart.
Teveel films om te verwerken	Het aantal foto's of frames in de geheugenkaart zijn de specificaties in de geheugenkaart overschreden, en daarom kan de afspeelfolder of datum niet worden weergegeven.	Wis onnodige bestanden.

Bij het opnemen met gestapelde filters, kunnen de hoeken van de foto donker worden (vignettering effect) omdat de filterhouder licht tegenoud van het bereiken van de camera beeldsensor, vooral, bij groothoek-besturingselementen zoom hoeken. Neem testopnamen en bekijk de resultaten bij het gebruik van gestapelde filters. Na de Wi-Fi-wachtwoord wijzigen zorg ervoor dat u opnieuw in te voeren het nieuwe wachtwoord op het slimme apparaat. De slimme apparaat modellen hebben ingevoerd voordat er een standaard wachtwoord zijn voorzien van WiFi,gelieve handmatig het oude wachtwoord op het slimme apparaat te verwijderen voordat u deze aansluit(Verschillende modellen anders werken,Gebruik uw slimme handleiding van het apparaat beschrijft prevaleren).



iOS systeem

Android systeem





Het Kodak-handelsmerk en de Kodak-handelskenmerken worden gebruikt onder licentie van Kodak.

© 2014 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

JK Imaging Ltd., 17239 So. Main Street, Gardena, CA 90248 USA

JK Imaging Europe, 71 Clarendon Road, Watford, WD17 1DS, UK

http://kodakpixpro.com