



Gebruikershandleiding

PIXPRO Remote Viewer

Voor: KODAK PIXPRO
Digitale Camera's
SMART LENS Camera's

Modellen: S-1/AZ651/AZ525/AZ526/AZ527/AZ528/
AZ652/AZ901/AZ1000/SL5/SL10/SL25

Voordat U Start

Verklaring van conformiteit

Verantwoordelijke partij: JK Imaging Ltd.

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

Website van bedrijf: kodakpixpro.com

Over deze handleiding

- 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 PIXPRO Remote Viewer. 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 aan om lang te drukken op een bepaald punt.



Geeft aan om op een bepaald punt te tikken.









Geeft aan om een bepaald punt te lossen.

Zaken waarop gelet moet worden

- Het besturingssysteem van uw smart-apparaat moet iOS 10 of hoger, of Android 5.0 of hoger zijn.
Voor digitale camera's AZ1000 werkt de verbinding mogelijk niet als uw smart-apparaat iPad mini1, iPad 4, iPad Air 1, iPhone 5s of het systeem lager is.
- Niet gebruiken op plaatsen met een magnetisch veld met hoge intensiteit en interferentie door elektrostatische en elektrische golven (bijvoorbeeld in de buurt van een magnetron), waardoor het ontvangen van signalen kan worden verstoord.
- Gebruik de functie voor de wifi- of NFC-verbinding niet op een vliegtuig.
- Wanneer u de wifi- of NFC-verbinding gebruikt, kunnen de camera en het smart-apparaat alleen één-op-één worden verbonden. Houd de camera binnen een afstand van 10 meter zonder signaalafschermingsinterferentie.
- Als het smart-apparaat beoordeelt dat het systeem onvoldoende geheugen heeft, zal de app niet normaal kunnen worden uitgevoerd. Maak wat geheugen vrij op het smart-apparaat.
- We zullen de App af en toe updaten. Sommige nieuwe eigenschappen vereisen dat je de firmware versie van de camera simultaan bijwerkt, om zo de stabiliteit van het systeem te garanderen. Kijk uit naar de opdrachtprompt op de App.

Inhoud


Voordat U Start	1
Inhoud	3
Sluit het smart-apparaat aan.....	6
Download en installeer App.....	6
Een verbinding tot stand brengen	7
Operationele methode App	8
Positie dienstverlenende functie.....	8
Externe Viewfinder	8
Interface Externe Viewfinder.....	8
Parameterinstellingen.....	11
Opnamemodus.....	11
EV-instelling	14
Zelfontspanner	15
Wit Balans	16
Flits.....	16
Menu	17

Zoom.....	21
Shooting methode.....	22
Opnemen.....	22
Video-opname.....	23
Afspelen.....	24
Schakelen van de modus Externe Viewfinder en de modus Afspelen.....	24
Schakelen tussen camera en indexweergave smart-apparaat.....	25
Beschrijving van de iconen in de weergavemodus.....	26
Enkele weergave.....	26
Indexweergave.....	27
Beschrijving van de functies in de weergavemodus.....	28
Bewegingen in de weergavemodus.....	28
Draaien  (Enkele weergavemodus smart-apparaat).....	28
Selecteer één of meer bestand(en) (Indexweergavemodus camera en smart-apparaat).....	29
Downloaden  (Enkele weergavemodus en Indexweergavemodus camera).....	31
Delen 	33
Verwijderen 	34
De video afspelen  (Enkele weergavemodus camera en smart-apparaat).....	36
Menu  (Indexweergavemodus camera en smart-apparaat).....	38


Appendices.....	39
KODAK PIXPRO S-1 Compacte Systeemcamera	39
KODAK PIXPRO AZ651 Digitale Camera	40
KODAK PIXPRO AZ525 Digitale Camera	41
KODAK PIXPRO AZ526 Digitale Camera.....	42
KODAK PIXPRO AZ527 Digitale Camera	43
KODAK PIXPRO AZ528 Digitale Camera	44
KODAK PIXPRO AZ652 Digitale Camera.....	45
KODAK PIXPRO AZ901 Digitale Camera	46
KODAK PIXPRO AZ1000 Digitale Camera	47
KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS Camera	48
KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Camera.....	49
KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Camera.....	50

Sluit het smart-apparaat aan

> Download en installeer App

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


■ Android-systeem

Voor Android-apparaten, zoekt u en downloadt u de App “PIXPRO Remote Viewer”  in Google-speler, en installeer het volgens de instructies op de interface.




<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jkimaging.pixproremoteviewer>

■ iOS-systeem

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.







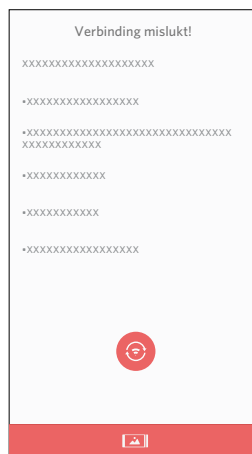
<https://itunes.apple.com/us/app/pixpro-remote-viewer/id833154167?mt=8>



Als de installatie is gelukt, verschijnt dit pictogram  op het smart-apparaat.

> Een verbinding tot stand brengen

De verschillende cameramodelen kunnen verschillende methoden gebruiken om te verbinden met smart-apparaten. Raadpleeg de Gebruikershandleiding voor uw camera voor specifieke instructies.

-  Voor een Android slimme apparaat kun je rechtstreeks op het App icoontje  tikken om naar het "Selecteer het aansluiten van het apparaat" scherm te gaan. Selecteer de SSID naam van de camera die verbonden moet worden, geeft het achtcijferige wachtwoord in en tik op "Aansluiten".
-  Als het verbinden niet lukt tik op  op opnieuw te proberen.



-  Als het niet nodig is om verbinding te maken met de camera of de camera kan niet verbonden worden, tikt u op het  icoontje op het scherm van het slimme apparaat om de gerelateerde activiteiten in het kader van de weergavemodus van het slimme apparaat uit te voeren.

Operationele methode App


> Positie dienstverlenende functie

Als de verbinding is gelukt, kunt u op het App-pictogram () tikken om deze te starten. Schakel de GPS-functie op het smart-apparaat uit volgens de vragen op de interface. PIXPRO Remote Viewer kan de GPS-locatie op beeldbestanden registreren. Deze functie is niet beschikbaar voor videobestanden.

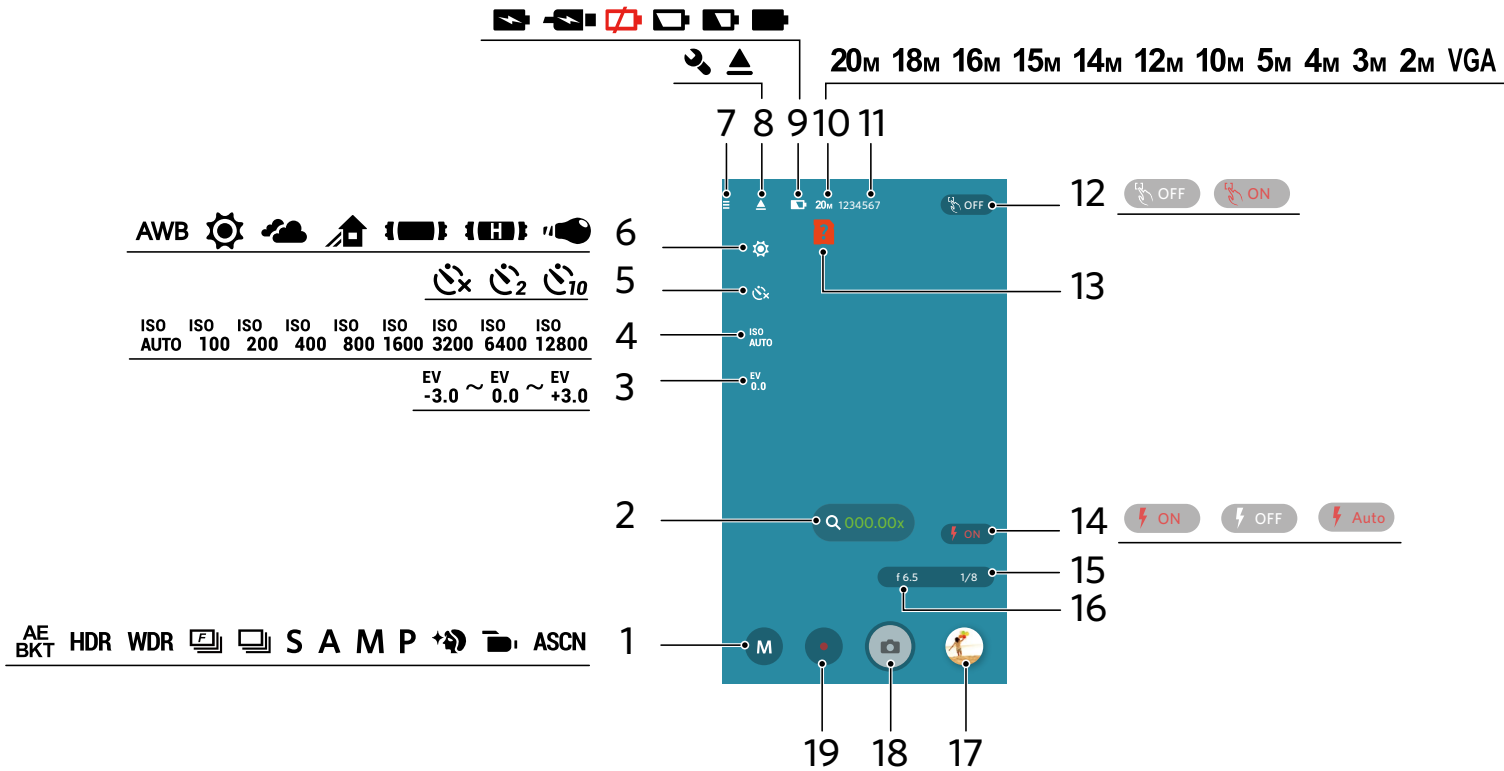
> Externe Viewfinder



Na afwerking dienst van de positie van de instellingen treedt de App de interface van de zoeker. Camerafuncties toegankelijk zijn vanuit dit scherm.

> 1 Interface Externe Viewfinder

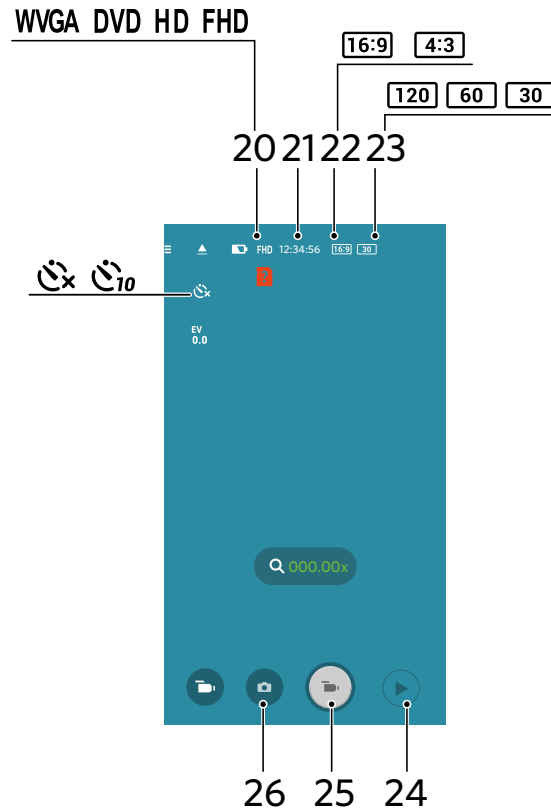
 Icoontjes op de interface kunnen verschillen als verbinding gemaakt wordt met verschillende modellen van camera's. Gelieve te verwijzen naar wat effectief getoond wordt.



Opname Interface






1	Opnamemodus	6	Wit Balans	11	Aantal foto's dat kan worden genomen	16	Diafragma waarde
2	Zoom	7	Menu	12	Aanraakfocus	17	Snel bekijken
3	Belichtingscompensatie	8	Unfold instelling () / Opvouwen instelling ()	13	Geen geheugenkaart in de camera	18	Sluiter
4	ISO-waarde	9	Batterijstatus	14	Flits	19	Snelle video opname
5	Zelfontspanner	10	Beeldgrootte	15	Sluitersnelheid		


Movie Interface



20	Filmformaat	24	Afspelen
21	Opneembare videoduur	25	Start video-opname  / Stop video-opname 
22	Breedteverhouding van pixels	26	Schakel naar de opnamestand
23	Framesnelheid		

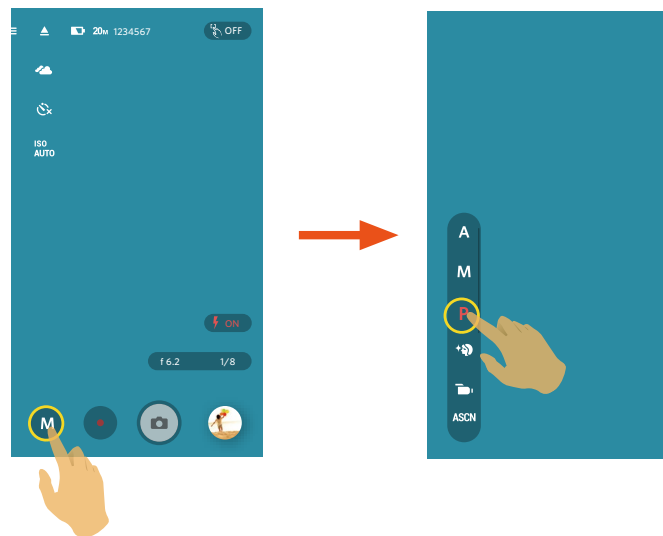
 Op de Externe Viewfinder interface, tik op , EV waarde, ISO waarde, Zelfontspanner, Witbalans, Aanraken focus, Flits, Diafragma waarde en sluitersnelheid icoontjes te verbergen, en tik op  op de weergave te herstellen.

>2 Parameterinstellingen

 De verschillende cameramodellen kunnen verschillende parameters instellen. Raadpleeg de gedetailleerde instructies voor "Appendices" op page 39.

Opnamemodus

Tik op het Opname Modus icoontje om naar het Modus Selectie scherm te gaan. Schuif opties omhoog en naar beneden en tik op een optie om te bevestigen.



Openingsprioriteit **A**

Voor het aanpassen van de EV, ISO en Diafragma waarde waarden. Dit wordt in het algemeen gebruikt om voorwerpen vast te leggen, en om de diepte af te stellen.

Handmatige modus **M**

Diafragma, sluitertijd en ISO waarde kunnen handmatig worden ingesteld op statische foto's schieten.

Programma AE **P**

Voor het aanpassen van de EV en ISO waarden.

Gezichtverfraaiing

Voor het nemen van realistische huidtinten.

Filmmodus

Hiermee kunt u video-opnamen maken.

ASCN ASCN


De camera detecteert automatisch de meest geschikte scène (Automatisch, Landschap, Nachtelijk landschap, Macro) te vangen de beste foto's.



Er zijn 4 opties:

Automatisch	De camera stelt de belichting en focus automatisch af om goede foto's te garanderen.
Landschap	Voor landschapsfotografie stelt automatisch belichting en kleurstelling bij voor levendige reproductie van met name blauw en groen.
Macro	Om meer gedetailleerde opnames van dichtbij te produceren, wordt met automatisch de lens Macromodus geactiveerd en de lens automatisch gefocust.
Nachtelijk landschap	Voor nachtelijke scènes stelt ASCN automatisch de ISO-waarde hoger in om het tekort aan licht te compenseren.

AE bracketing ^{AE}_{BKT}

Het kan drie foto's nemen voortdurend op basis van  automatische door het aanraken van zodra: foto's met een oorspronkelijke helderheid, relatief donkere en heldere foto's.

HDR 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.

WDR WDR

Als de camera detecteert dat er een groot contrast qua helderheid tussen scènes en dergelijke scènes worden tegenbelicht. Zal het automatisch de helderheid en verzadiging aanpassen om een foto te maken die de scène beter weergeeft.

Snel

Voor het onafgebroken maken van foto's met 4M-pixels.



Voor AZ651 Model, de pixels in Snel-modus is 2 M.

Cont.opname

Neem meerdere foto's tegelijk.



Voor AZ652/AZ901/AZ1000 Model, de pixels in Cont.opname-modus is 2 M.

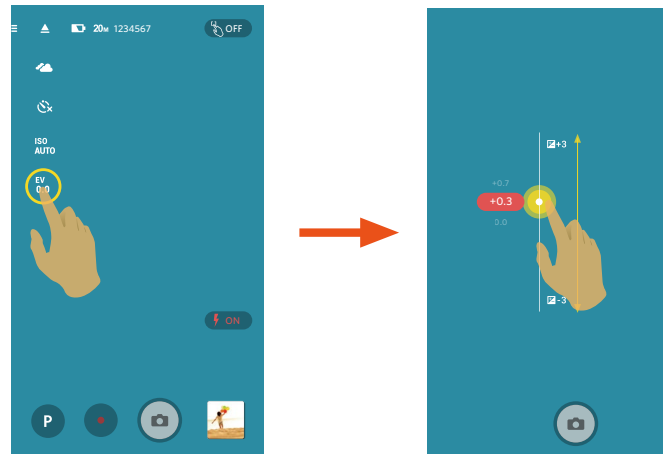
Sluiterprioriteit S

Voor het aanpassen van de EV, ISO en Sluitersnelheid waarden. Dit wordt meestal gebruikt om een bewegend voorwerp vast te leggen.

EV-instelling

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

EV waarde, diafragma waarde en sluitersnelheid kunnen aangepast worden door je vinger op en neer te schuiven.



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.

Diafragma waarde

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.

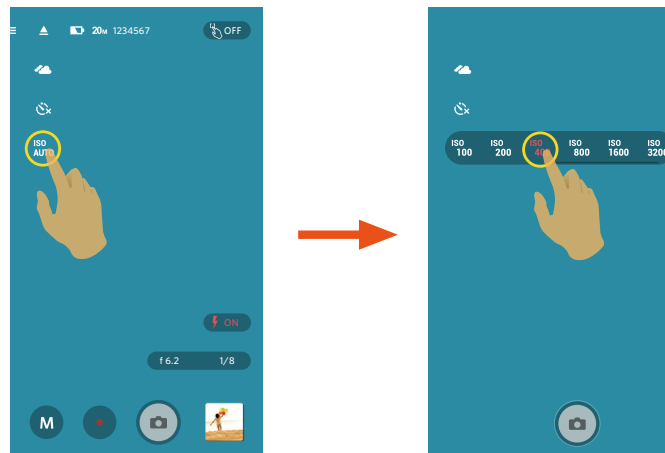
Sluitersnelheid

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.

ISO-waarde

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.




ISO waarde, zelfontspanner en witbalans kunnen ingesteld worden door met de vinger rond de opties te tikken.



Zelfontspanner

Timing schieten is toegestaan door deze functie.

Er zijn 3 opties:

-  Zelfontspanner uit
-  Zelfontspanner 2 sec
-  Zelfontspanner 10 sec

 Er zijn slechts twee opties onder Filmmodus () :  en  .

Wit Balans

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

Er zijn 7 opties:




- **AWB** AWB
-  Daglicht
-  Bewolkt
-  Schaduw
-  TL
-  TL H
-  Gloeilamp

Flits



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.

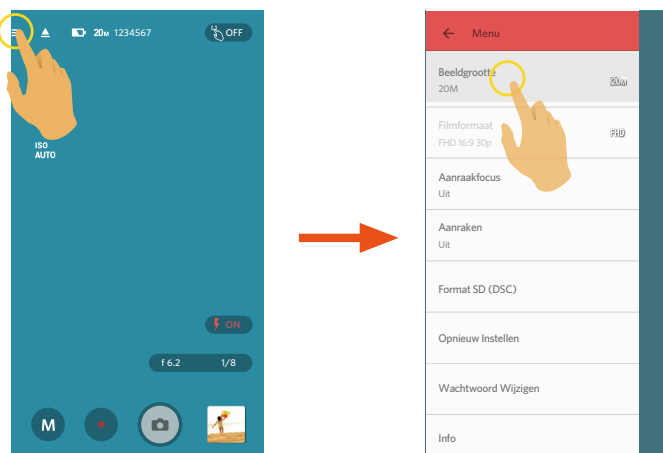
Tik op het flits icoontje om van flits modus te wijzigen.

Er zijn 3 opties:

-  Geforceerde flitser
-  Geforceerde flits uit
-  Automatische flitser

Menu

Tik op  om een instelbaar menu te tonen. Tik op de menu-items die moeten worden om het scherm Item Opties te openen. Tik op Opties om terug te keren naar het menuscherm. Tik op  om terug te keren naar het Externe Viewfinder scherm.



Beeldgrootte

Stel de fotoresolutie in.

Breedteverhouding van pixels	Icoon	Fotopixel	Icoon	Fotopixel	Icoon	Fotopixel	Icoon	Fotopixel
4 : 3	20M	5184 X 3888	16M	4608 X 3456	10M	3648 X 2736	5M	2592 X 1944
	4M	2336 X 1752	3M	2048 X 1536	VGA	640 X 480		
16 : 9	15M	5120 X 2880	12M	4608 X 2592	2M	1920 X 1080		
3 : 2	18M	5184 X 3456	14M	4608 X 3072				





De pixel van de afbeelding van **16M** voor S-1 Model is: 4640 X3480.

Filmformaat

Stel de videoresolutie in.

Icoon	Breedteverhouding van pixels	Filmformaat
4K	16 : 9	3840×2160 30fps
FHD	16 : 9	1920×1080 60fps
		1920×1080 30fps
HD	16 : 9	1280×720 120fps
		1280×720 60fps
		1280×720 30fps
WVGA	16 : 9	848×480 120fps
DVD	4 : 3	640×480 30fps
		640×480 120fps
	16 : 9	640×360 120fps

-  Als u een hoge pixelopname maakt, zal het verwarmen van de machine leiden tot het onderbreken van de opname, maar niet tot fout. Schakel uit tot het lichaam afgekoeld is en druk dan op start om te gebruiken.
-  Selecteer 120fps als de beeldsnelheid van de film grootte om high-speed video-opname uit te voeren. Het product schiet ultra high speed-films, en speelt af met een normale snelheid van 30 fps, om visueel te onderscheiden momenten eenvoudig vast te leggen. Maar het geluid kan niet worden opgenomen.

Energiebesparende

Wanneer deze functie is ingeschakeld en er geen acties worden ondernomen binnen een bepaald tijdsbestek (behalve tijdens opnamen), zal het product automatisch uitschakelen.

Er zijn 4 opties:

- Uit
- 3 min.
- 5 min.
- 10 min.

Aanraakfocus

Tik op het Focus icoon Aanraken of ga naar het menu voor het in te stellen.

Er zijn 2 opties:

- Uit ()
- Aan ()

Aanraken

Tik op het scherm om op te nemen binnen een niet-functioneel bereik.

Er zijn 2 opties:

- Aan
- Uit

Format SD (DSC)

Hiermee worden alle gegevens die op de camera of geheugenkaart zijn opgeslagen.

Er zijn 2 opties:

- FORMAAT
- ANNULEREN

Opnieuw Instellen

Met Reset Instellingen kunt u alle productinstellingen opnieuw instellen naar hun standaardwaarden.

Er zijn 2 opties:

- OPNIEUW INSTELLEN
- ANNULEREN



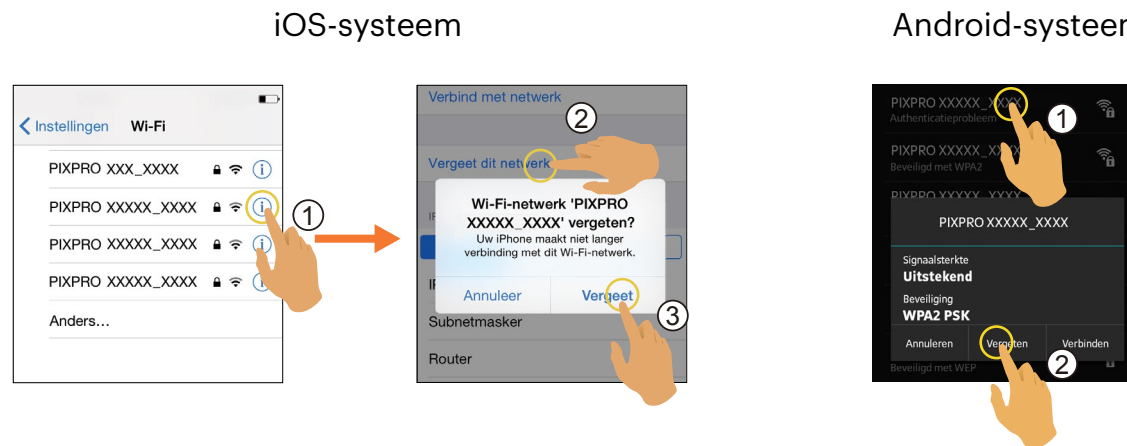
Na het resetten wordt de camera automatisch uitgeschakeld.

Wachtwoord Wijzigen

Wijzig het wachtwoord voor de wifiverbinding.

Voer het oude wachtwoord in volgens de schermtips. Voer dan het nieuwe wachtwoord twee keer in en tik vervolgens op "Bijwerken".


- Als u het wachtwoord voor de wifiverbinding bent vergeten, kunt u de resetfunctie op de camera gebruiken om dit opnieuw in te stellen (eerste wachtwoord: 12345678).
- Voer het nieuwe wachtwoord in op het smart-apparaat nadat u het wifi-wachtwoord hebt gewijzigd. Sommige modellen smart-apparaten zullen het eerder ingevoerde wifi-wachtwoord onthouden. Wis het oude wachtwoord op het smart-apparaat handmatig voordat u de verbinding maakt (voor andere modellen kan deze bewerking verschillen. Raadpleeg daarom de handleiding).

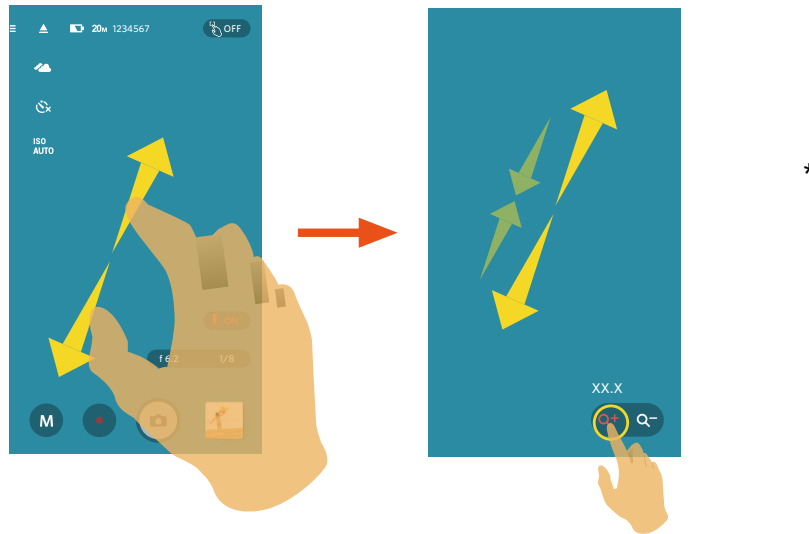






Info

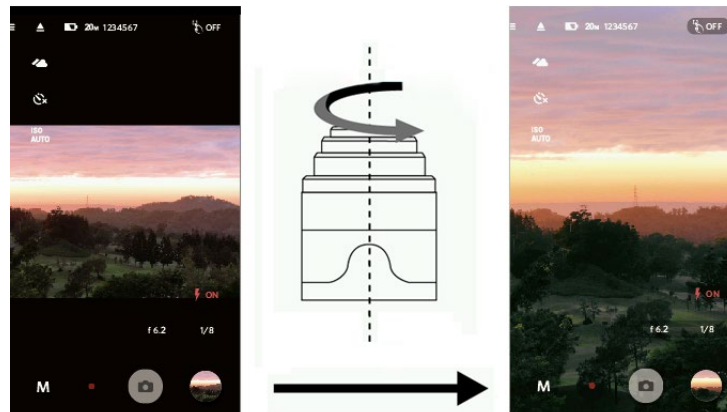
- Geef de huidige versie van de App.
- Bekijk de firmware versie van de camera in de App verbinding status.
- Tik op de officiële website op de interface om naar de website te gaan voor meer informatie.

Zoom

Spreadt twee vingers in de ingezoomde afbeelding, en breidt uit of sluit twee vingers in de ingezoomde afbeelding om het scherm te laten in- of uitzoomen. Of tik op het pictogram  om in of uit te zoomen op het scherm.



-  In het Externe Viewfinder proces, zet de camera zoomknop of zoomknop (W / T) voor het schalen en het icoon  wordt op het slimme apparaat worden weergegeven. Wanneer het wordt geschaald naar de maximale waarde, wordt het pictogram weergegeven als .
-  De afbeelding wordt in een rechtopstaande richting blijven zoals de SMART LENS Camera wordt ingeschakeld telkens 90.






>3 Shooting methode

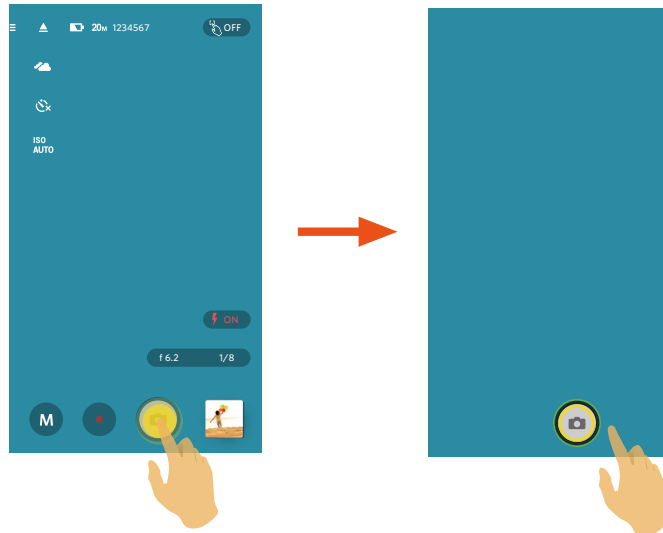
 Alle bestanden worden opgeslagen op de geheugenkaart van de camera.



Opnemen



Bij gebruik van de Aanraakfocus, tik op de doellocatie om het scherpstelkader weer te geven. Groen staat voor een succesvolle focus, en grijs vertegenwoordigt een mislukte focus.

Als Aanraakfocus niet gebruikt wordt, zal de autofocus worden uitgevoerd (het scherpstelkader zal op dit moment niet worden weergegeven). Neem op of de focus succesvol is of niet.


1. Lijn de cameraleens met het op te nemen onderwerp, en bevestig het bekijken via het scherm van de slimme apparaat.
2. Gebruik twee vingers om het beeld uit te breiden. Tik op het pictogram  op de omvang van de opname onder in het scherm van de slimme apparaat aan te passen, en stel de opname in.
3. Selecteer pictogrammen op interface met de bijbehorende parameters.
4. Druk lang op  om te focussen, en laat  los om op te nemen.






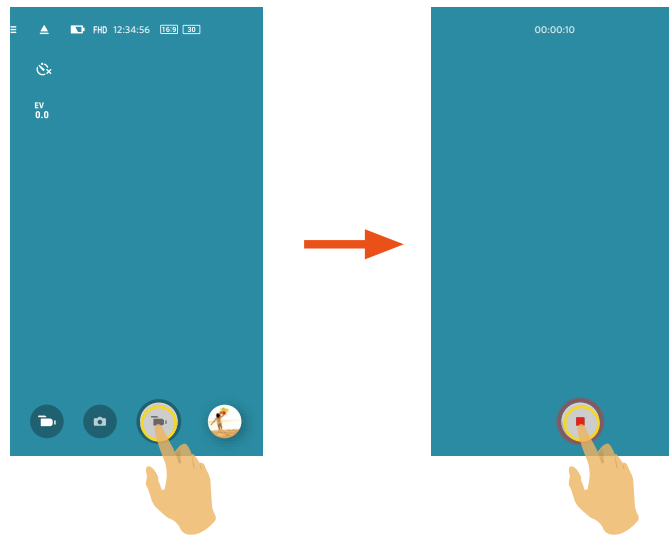
 Tikken op  op het opname scherm kan ook een beeld schieten.

 Tikken op  op het opname scherm zal rechtstreeks starten met een video opname.

Video-opname

Tik op het pictogram Opnamemodus op het scherm om naar het Opnamemodus scherm te gaan, en tik op  om naar het video-opname scherm te gaan.



1. Gebruik twee vingers om het beeld uit te breiden. Tik op het pictogram  op de omvang van de opname onder in het scherm van de slimme apparaat aan te passen, en stel de opname in.
2. Selecteer pictogrammen op interface met de bijbehorende parameters.
3. Tik op  om de opname te starten en  om te stoppen.



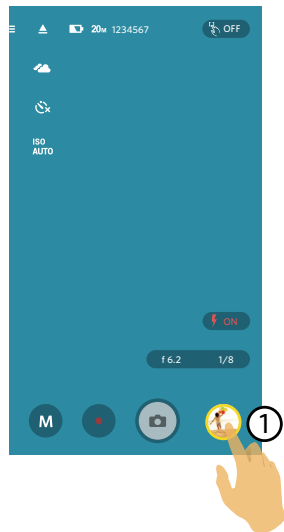
> Afspelen

- Er zijn twee weergavemodi:
- Enkele weergave (film / foto)
 - Indexweergave (camera / smart-apparaat)

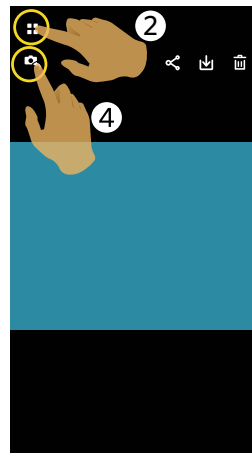
> 1 Schakelen van de modus Externe Viewfinder en de modus Afspelen

1. Tik op het voorbeeld en ga naar de interface voor enkele weergave van de camera.
2. Tik op  om naar de indexweergave-interface te gaan.
3. Tik op een kleine figuur om naar de enkele weergave-interface te gaan.
4. Tik op  om naar de interface van de Externe Viewfinder te gaan.

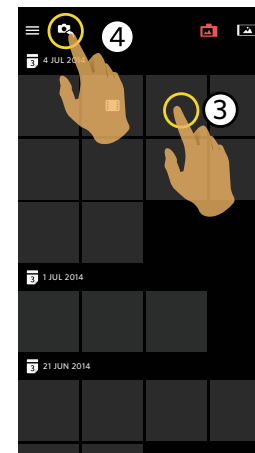
Interface Externe Viewfinder





Interface enkele weergave



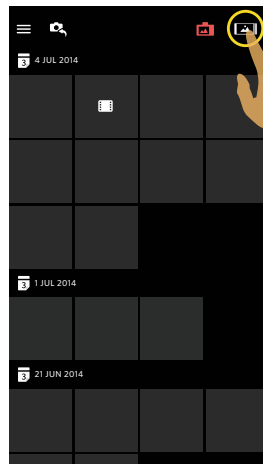
Indexweergave-interface



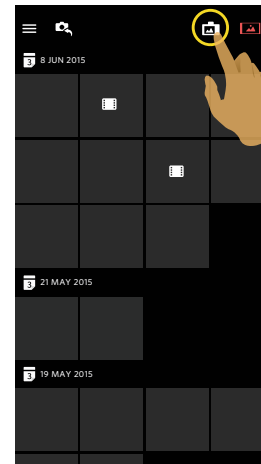
> 2 Schakelen tussen camera en indexweergave smart-apparaat



1. Tik op de indexweergave-interface van de camera op  om naar de indexweergave-interface van het smart-apparaat te gaan.
2. Tik op de indexweergave-interface van het smart-apparaat op  om naar de indexweergave-interface van de camera te gaan.

Indexweergave-
interface camera



Indexweergave-interface
smart-apparaat



-  Tik op de indexweergave-interface van het smart-apparaat op een kleine figuur om naar de interface voor enkele weergave van het smart-apparaat te gaan.
-  Tik op de indexweergave-interface van de camera op een kleine figuur om naar de interface voor enkele weergave van de camera te gaan.

> 3 Beschrijving van de iconen in de weergavemodus

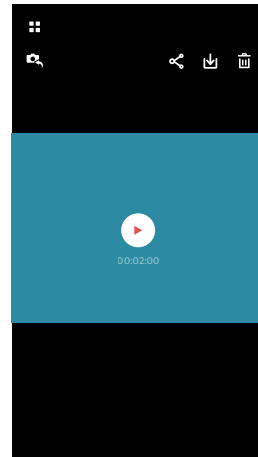
Enkele weergave

Camera

Foto weergave interface



Video weergave interface

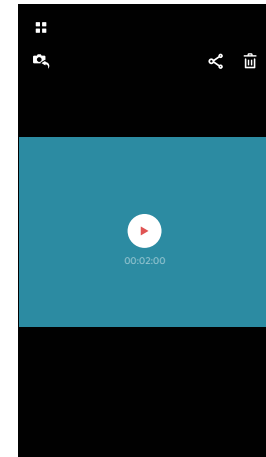









Smart-apparaat

Foto weergave interface



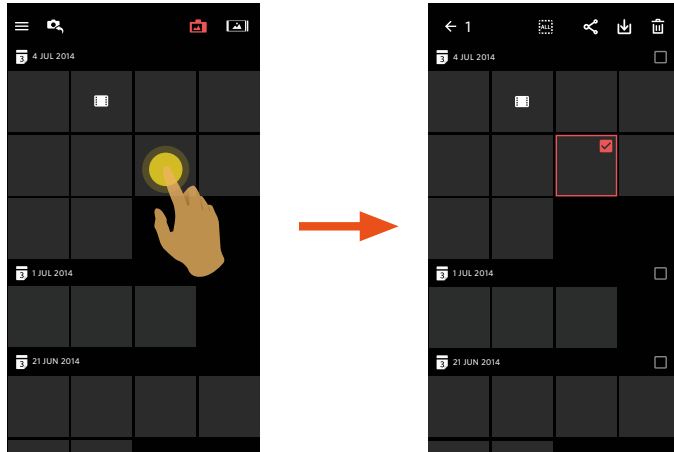
Video weergave interface



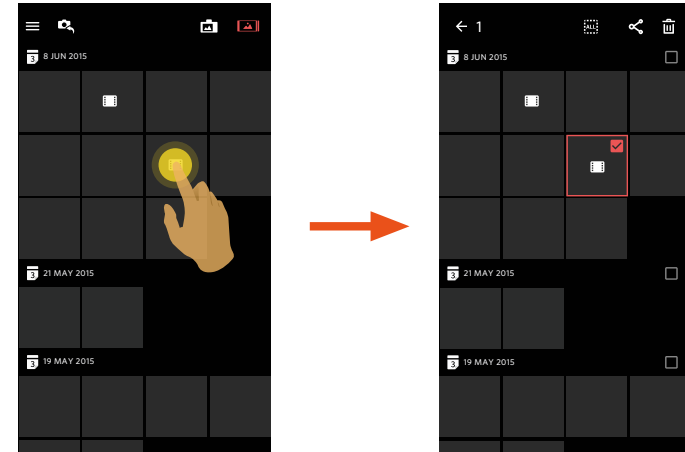
 Voer indexweergave	 Voer foto of videomodus
 Deel het huidige bestand naar sociale netwerken	 Download het huidige bestand aan de slimme inrichting
 Verwijder het huidige bestand	 Draai de foto
 De video afspelen	







Indexweergave

Camera 



Smart-apparaat 



 Menu	 Return to the previous interface
 Voer foto of videomodus	 Deel bestanden naar sociale netwerken
 Voer de download-modus om het verplaatsen van bestanden in de camera in de smart device	 Selecteer meerdere bestanden om te verwijderen

> 4 Beschrijving van de functies in de weergavemodus

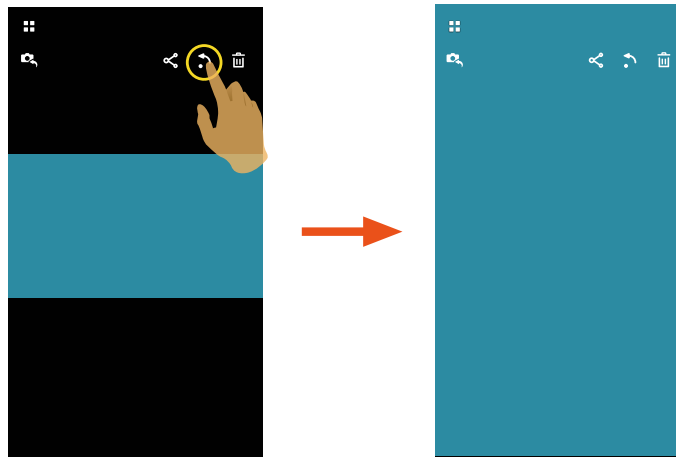
Bewegingen in de weergavemodus

1. De pictogrammen verbergen/weergeven: Eenmaal op de foto of video tikken.
2. Zoom in: Tik snel tweemaal op de foto of spreidt twee vingers om de foto uit te breiden (Met een vinger schuiven om rond de foto te bewegen).
Uitzoomen: Tik opnieuw snel tweemaal op de foto, en de oorspronkelijke grootte zal hersteld worden of sluit twee vingers om de foto te verkleinen.
3. Blader door voor-en na bestanden: Schuif rond met één vinger.

Draaien ↻ (Enkele weergavemodus smart-apparaat)

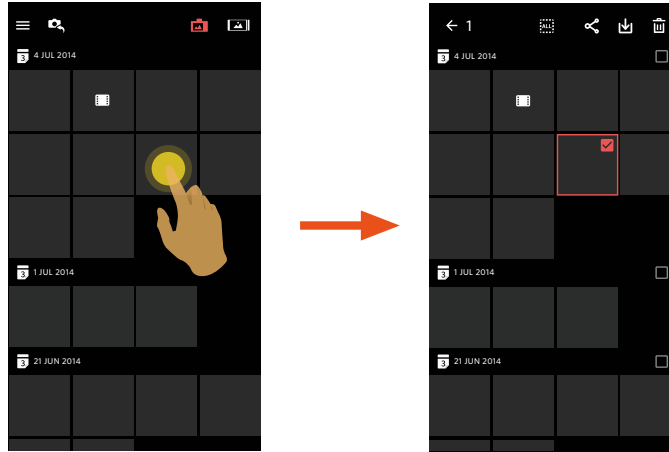
Draai de foto 90°.

Tik op ↻ om de foto 90° te draaien.

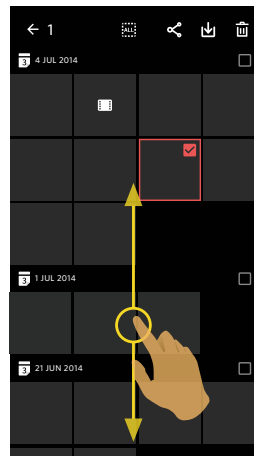


Selecteer één of meer bestand(en) (Indexweergavemodus camera en smart-apparaat)

1. Druk lang op de miniatuur van een bestand om naar het meervoudige selectie scherm te gaan.

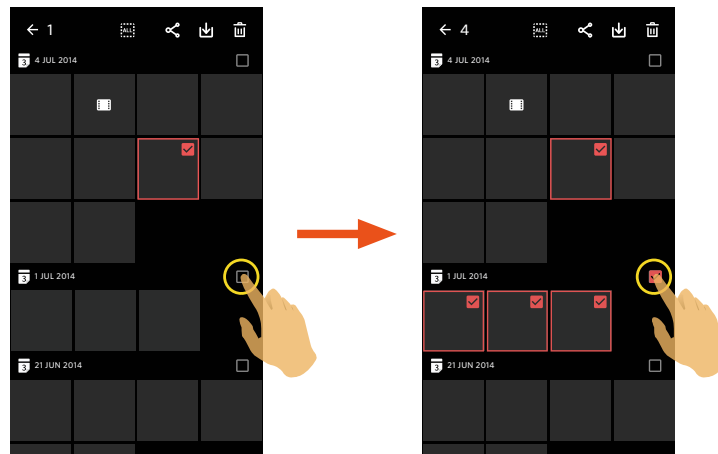


2. Bekijk voor-en na bestanden door een vinger omhoog en omlaag op het scherm te schuiven.

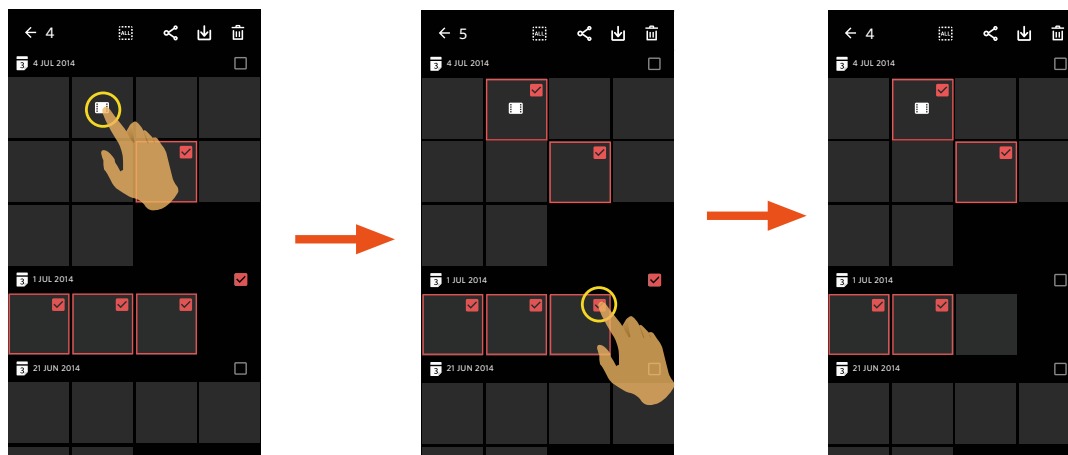


3. Selecteer één of meer bestand(en).

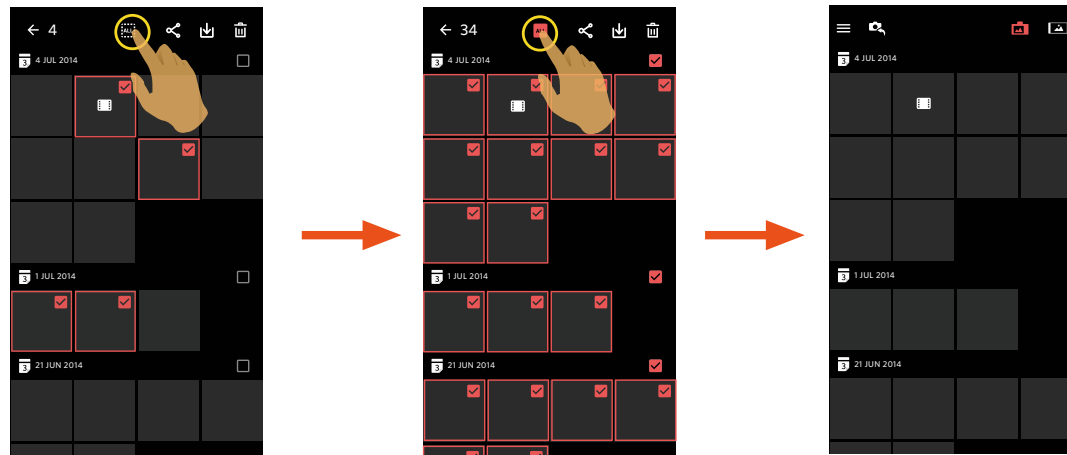
3.1 Tap na datum map (**3**) om alle bestanden in de map datum te selecteren;



3.2. Tik op het miniatuur van een bestand om één enkel bestand te selecteren (tik nogmaals om de selectie te annuleren);






3.3. Tik op  om alle bestanden te selecteren; tik op  om de selecties te annuleren en terug te keren naar de Index Weergave interface.

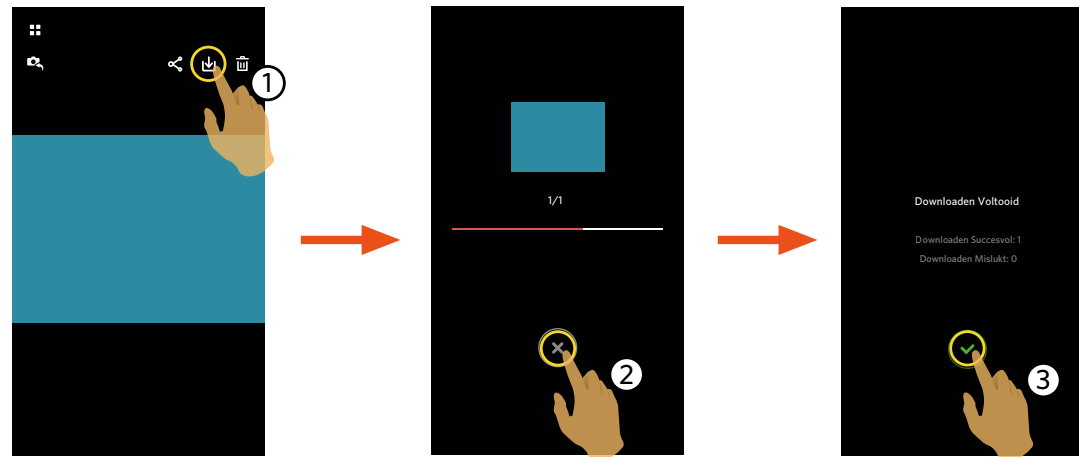


Downloaden (Enkele weergavemodus en Indexweergavemodus camera)




Download de foto's of film in de camera naar uw smart-apparaat.

Enkele weergavemodus camera:

1. Selecteer het bestand dat u wilt downloaden en tik op  om de download te starten.
2. Tik  in het downloadproces, en selecteer "YES" in de pop-up-interface om het downloaden te annuleren.
3. Nadat het downloaden is voltooid, tikt u op  om terug te keren naar de weergave-interface.



Indexweergavemodus camera:

1. Selecteer één of meer bestand(en) die u wilt downloaden en tik op  om de download te starten.
2. Tik  in het downloadproces, en selecteer "YES" in de pop-up-interface om het downloaden te annuleren.
3. Nadat het downloaden is voltooid, tikt u op  om terug te keren naar de weergave-interface.

-  Nadat de "SET NETWORK" is geselecteerd en het netwerk wordt geschakeld, de interface heeft 3 opties:
 - "SET NETWORK": Wijzigt de netwerkinstellingen.
 - "DEEL HET": Selecteer de sociale netwerksite voor het delen.
 - "NO": Delen annuleren.

-  Wanneer het netwerk wordt gewijzigd, sluit de App automatisch.


Enkele weergavemodus en Indexweergavemodus smart-apparaat:

Gelieve te delen volgens de werkwijzen voor het delen in de enkelvoudige weergave en indexweergave van de camera.


Verwijderen

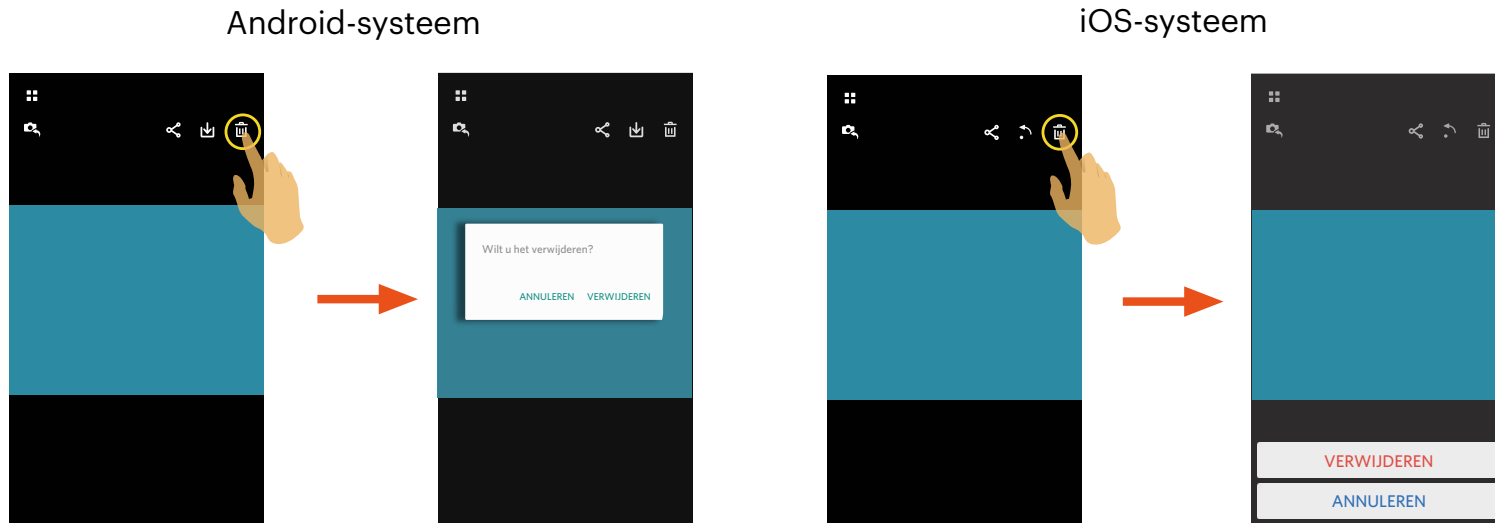
Foto's of films verwijderen.

Indexweergavemodus camera en smart-apparaat:

1. Selecteer één of meer bestand(en) die u wilt verwijderen en tik op  .
2. Selecteer "VERWIJDEREN" om het verwijderen in de pop-up prompt scherm bevestigen.

Enkele weergavemodus camera en smart-apparaat:





1. Selecteer het bestand dat u wilt verwijderen en tik op  .
2. Selecteer "VERWIJDEREN" om het verwijderen in de pop-up prompt scherm bevestigen.

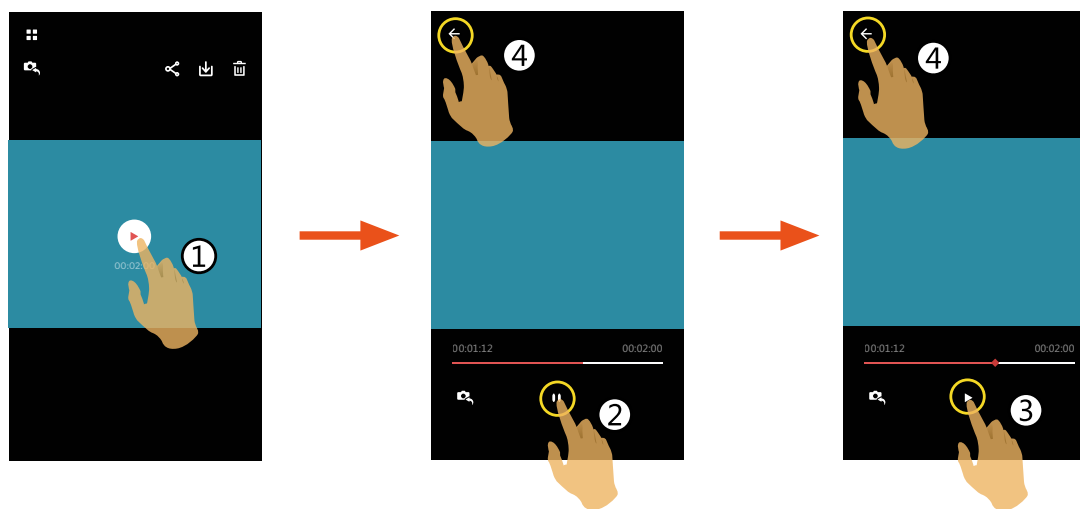


 Deze functionaliteit kan een beveiligd bestand op de camera verwijderen.


De video afspelen (Enkele weergavemodus camera en smart-apparaat)

Langzame wireless verzending kan weergave beïnvloeden. Download het bestand naar uw apparaat voor weergave.

1. Tik op  om de video af te spelen.
2. Tik op  om de video te pauzeren.
3. Tik op  om de video verder af te spelen.
4. Tik op  om terug te keren naar de vorige interface.



■ Android-systeem

Tik op het  icoontje op het video-bestand om te beginnen met het afspelen van de video. De App gebruikt de standaard videospeler in uw slim apparaat (als er meer dan één video-spelers in uw slim apparaat heeft, dan kunt u handmatig uw favoriete speler selecteren). Het beeld wordt bepaald door de geselecteerde speler.

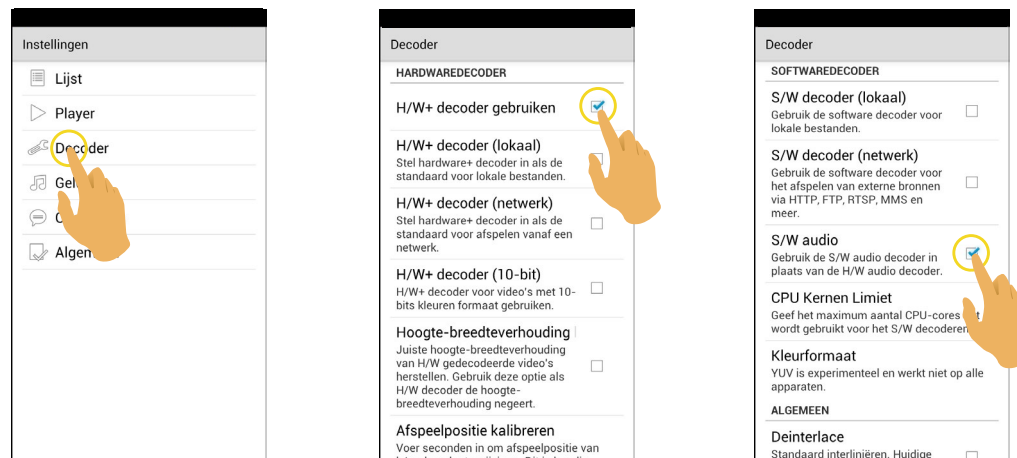
Om ervoor te zorgen de juiste weergave van videobestanden gemaakt met uw camera, raden we u de MX Player.


1. Download en installeer MX Player aan uw Androïde slimme apparaten.

Downloaden verbinding: [//play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mxtech.videoplayer.ad)

2. Stormloop MX speler.

3. Kies “Decoder” onder “Instellingen” en controleer de opties zoals in de foto’s.



 De volgende video toepassingen werkt ook: VPlayer,VLC voor Android, BSPlayer Free.

Menu ≡ (Indexweergavemodus camera en smart-apparaat)

1. Tik ≡ of schuif van linker naar de rechterkant van het scherm om het menu weer te geven.
2. Tik op het gewenste instelitem.
3. Raak de optie aan om terug te keren naar het menu.
4. Tik op ← om terug te keren naar de weergave-interface.

Download Grootte

Stel de download grootte in.

Er zijn 2 opties:

- Origineel Formaat
- 2M / VGA (Beeldgrootte is 2M / Filmgrootte is VGA)



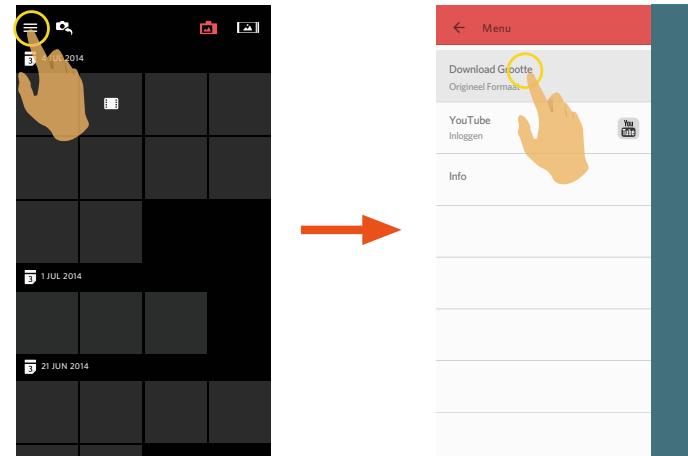
Deze optie is alleen beschikbaar voor S-1 Model.

YouTube

Deze optie is alleen beschikbaar onder het iOS-systeem.

Info

Zie pagina 20 voor uitleg.



Appendices

> KODAK PIXPRO S-1 Compacte Systeemcamera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Mode \ Menu-items	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-waarde	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits (Actief)	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O	O (8M en hieronder)	O	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800	
Diafragmawaarde	Afhankelijk van de lens-parameters	
Sluitersnelheid	1/4000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / / /	
Flits	ON / OFF / Auto	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 4M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	ON / OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ651 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Menu-items \ Mode	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-waarde	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O	O (8M en hieronder)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 2.9 ~ 7.7	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	ON / OFF / Auto	
Grootte	Beeldgrootte	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	ON / OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ525 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Mode \ Menu-items	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits (Actief)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O (8M en hieronder)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 2.8 ~ 7.4	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	/ /	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	/	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ526 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Mode \ Menu-items	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Diafragma-waarde	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O (8M en hieronder)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragma-waarde	(f) 2.8 ~ 7.4	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	ON / OFF / Auto	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	ON / OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ527 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Mode \ Menu-items	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits (Actief)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O (8M en hieronder)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 2.8 ~ 7.4	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	/ /	
Grootte	Beeldgrootte	20M / 18M-3:2 / 15M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	/	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ528 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)


Mode \ Menu-items	HDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	O	O	X	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits (Actief)	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O (8M en hieronder)	X (4M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items
















Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 2.8 ~ 7.4	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	/ /	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 640X480 4:3 30p / 640X480 4:3 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	/	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ652 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)


Menu-items \ Mode	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-waarde	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O	O (8M en hieronder)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items
















Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 2.9 ~ 7.7	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB /  /  /  /  / 	
Flits	 ON /  OFF /  Auto	
Grootte	Beeldgrootte	20M / 18M / 15M / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Aanraakfocus	 ON /  OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ901 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Menu-items \ Mode	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-waarde	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O	O (8M en hieronder)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 3.1 ~ 5.7	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB /  /  /  /  / 	
Flits	 ON /  OFF /  Auto	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 60p / 1280x720 16:9 30p / 640x480 4:3 30p / 640x360 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Aanraakfocus	 ON /  OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO AZ1000 Digitale Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)



Menu-items \ Mode	AE BKT	HDR	WDR		S	A	M	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	X	O	O	X	O	X	O	X
ISO-waarde	X	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Diafragmawaarde	X	X	X	X	X	O	O	X	X	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	X	O	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	O	X	X	X	O	O	O	O	X	X	X
Flits	X	X	X	X	O	O	O	O	O	X	X
Grootte	O	O (8M en hieronder)	O	X (2M)	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	X	X	O	X	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items
















Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Diafragmawaarde	(f) 3.01 ~ 5.61	
Sluitersnelheid	1/2000 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB / / / / /	
Flits	ON / OFF / Auto	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M / 12M-16:9 / 10M / 5M / 3M / 2M-16:9 / VGA
	Filmformaat	4K 16:9 30p / FHD 16:9 60p / FHD 16:9 30p / 1280X720 16:9 60p / 1280X720 16:9 30p / 1280X720 16:9 120p / 640X480 4:3 30p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	/ /
	Filmmodus	/
Aanraakfocus	ON / OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO SL5 SMART LENS Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)




Mode \ Menu-items	WDR		P		ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	O	O	X
ISO-waarde	X	X	O	X	X
Wit Balans	X	X	O	X	X
Flits	X	X	O	X	X
Grootte	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	O	O	O	O	O
Energiebesparende	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	X	O

Setup menu-items













Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Wit Balans	AWB /  /  /  /  / 	
Flits	 ON /  OFF /  Auto	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Energiebesparende	Uit / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Aanraakfocus	 ON /  OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO SL10 SMART LENS Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)




Mode \ Menu-items	HDR	WDR		P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	X	O	O	X	X
Wit Balans	X	X	X	O	X	X	X
Grootte	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	O	O	O	O	O	O	O
Energiebesparende	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items













Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Wit Balans	AWB /  /  /  /  / 	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Energiebesparende	Uit / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Aanraakfocus	 ON /  OFF	
Aanraken	Aan / Uit	

> KODAK PIXPRO SL25 SMART LENS Camera

Menu dat kan worden aangepast onder elke modus: (O:optionele X: niet optioneel)

Menu-items \ Mode	HDR	WDR		S	P			ASCN
Belichtingscompensatie	X	X	X	O	O	O	O	X
ISO-waarde	X	X	X	O	O	O	X	X
Sluitersnelheid	X	X	X	O	X	X	X	X
Wit Balans	X	X	X	O	O	X	X	X
Grootte	O	O	O	O	O	O	O	O
Zelfontspanner	O	O	O	O	O	O	O	O
Energiebesparende	O	O	O	O	O	O	O	O
Aanraakfocus	O	O	O	O	O	O	X	O
Aanraken	O	O	O	O	O	O	X	O

Setup menu-items

Menu-items	Instellingen	
Belichtingscompensatie	-3.0 ~ +3.0	
ISO-waarde	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200	
Sluitersnelheid	1/1500 ~ 30 seconden	
Wit Balans	AWB /  /  /  /  / 	
Grootte	Beeldgrootte	16M / 14M-3:2 / 12M-16:9 / 10M / 2M-16:9
	Filmformaat	FHD 16:9 30p / 1280x720 16:9 30p / 848x480 16:9 120p
Zelfontspanner	Vastlegmodus	 /  / 
	Filmmodus	 / 
Energiebesparende	Uit / 3 min. / 5 min. / 10 min.	
Aanraakfocus	 ON /  OFF	
Aanraken	Aan / Uit	



Het Kodak-handelsmerk, logo en de Kodak-handelskenmerken worden gebruikt onder licentie van Eastman Kodak Company.

© 2019 JK Imaging Ltd. All Rights Reserved.

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

kodakpixpro.com