

DIGITALE CAMERA

COOLPIX L30 Naslaggids







Inleiding

Lees dit eerst

Gefeliciteerd met de aankoop van de Nikon COOLPIX L30 digitale camera. Lees de informatie in "Voor uw veiligheid" (C) viii-xiii) door voordat u de camera gaat gebruiken en maak uzelf vertrouwd met de informatie die in deze handleiding wordt verstrekt. Houd de handleiding, nadat u deze hebt doorgelezen, bij de hand en raadpleeg deze indien nodig om optimaal te kunnen genieten van uw nieuwe camera.

De camerariem bevestigen



Over deze handleiding

Als u direct gebruik wilt gaan maken van de camera, raadpleegt u "Opnemen voorbereiden" (🛄 6) en "De camera gebruiken" (🛄 12).

Als u meer wilt weten over de onderdelen van de camera en over de informatie die wordt weergegeven op de monitor, raadpleegt u "Onderdelen van de camera" (🎞 1).

Overige informatie

• Symbolen en conventies

Teneinde het gemakkelijker voor u te maken om de benodigde informatie te vinden, worden de volgende symbolen en conventies gebruikt in deze handleiding:

Pictogram	Beschrijving
	Dit pictogram geeft waarschuwingen en informatie aan die moeten worden gelezen voordat de camera wordt gebruikt.
	Dit pictogram geeft opmerkingen en informatie aan die moeten worden gelezen voordat de camera wordt gebruikt.
∏/ ∞ /ở	Deze pictogrammen geven andere pagina's aan die relevante informatie bevatten: •••: "Referentiegedeelte", 🄅: "Technische opmerkingen en index".

 SD-, SDHC- en SDXC-geheugenkaarten worden "geheugenkaarten" genoemd in deze handleiding.

- De instelling op het tijdstip van aankoop wordt de "standaardinstelling" genoemd.
- De namen van menuopties die worden weergegeven op de monitor van de camera en de namen van knoppen of berichten op een computerscherm worden vet weergegeven.
- In deze handleiding worden soms onderdelen van de monitor niet weergegeven zodat aanduidingen op de monitor duidelijker zichtbaar zijn.
- De illustraties en monitorbeelden in deze handleiding kunnen afwijken van wat wordt weergegeven op de monitor van het daadwerkelijke product.

Informatie en voorzorgsmaatregelen

Permanente kennisoverdracht

Als onderdeel van Nikon's streven naar "permanente kennisoverdracht" via continue productondersteuning en -informatie is er altijd nieuwe, bijgewerkte informatie online beschikbaar op de volgende websites:

- Voor gebruikers in de VS: http://www.nikonusa.com/
- Voor gebruikers in Europa en Afrika: http://www.europe-nikon.com/support/
- Voor gebruikers in Azië, Oceanië en het Midden-Oosten: http://www.nikon-asia.com/

Bezoek deze sites voor de nieuwste productinformatie, tips, antwoorden op veelgestelde vragen (FAQ's) en algemeen advies over digitale beeldverwerking en fotografie. Neem voor meer informatie contact op met de dichtstbijzijnde Nikon-vertegenwoordiger. Ga naar de onderstaande site voor de contactgegevens:

http://imaging.nikon.com/

Gebruik uitsluitend elektronische accessoires van het merk Nikon

Nikon COOLPIX-camera's zijn ontwikkeld volgens de hoogste technologische normen en bevatten complexe elektronische circuits. Alleen elektronische accessoires van het merk Nikon (met inbegrip van batterijladers, batterijen, lichtnetadapters en kabels) die door Nikon speciaal zijn gecertificeerd voor gebruik met deze digitale camera van Nikon, zijn ontwikkeld om binnen de operationele eisen en veiligheidseisen van deze elektronische circuits te werken en zijn met het oog daarop getest en goedgekeurd. HET GEBRUIK VAN ELEKTRONISCHE ACCESSOIRES DIE NIET DOOR NIKON ZUN VERVAARDIGD, KAN DE CAMERA BESCHADIGEN EN DE NIKON-GARANTIE DOEN VERVALLEN.

Neem voor meer informatie over originele Nikon-accessoires contact op met een door Nikon erkende leverancier.

Voordat u belangrijke foto's gaat maken

Voordat u foto's gaat maken van belangrijke gelegenheden (zoals een huwelijk of een reis), kunt u best enkele proefopnamen maken om te controleren of de camera goed werkt. Nikon is niet aansprakelijk voor schade of gederfde inkomsten als gevolg van een defect aan uw camera.

Over de handleidingen

- Geen enkel onderdeel van de bij dit product geleverde handleidingen mag worden gereproduceerd, overgedragen, getranscribeerd, worden opgeslagen in een archiefsysteem of in enige vorm worden vertaald naar enige taal, met enig middel, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Nikon.
- Nikon behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging de specificaties van de hardware en software die in deze handleidingen worden beschreven op elk gewenst moment te wijzigen.
- Nikon is niet aansprakelijk voor enige schade die voortvloeit uit het gebruik van dit product.
- Nikon heeft alles in het werk gesteld om te zorgen dat de informatie in deze handleidingen juist en volledig is en zou het op prijs stellen als u de Nikon-importeur op de hoogte brengt van eventuele onjuistheden of omissies (zie de overige documentatie voor de adresgegevens).

Mededelingen aangaande het verbod op kopiëren of reproduceren

Houd er rekening mee dat alleen al het bezit van materiaal dat digitaal is gekopieerd of gereproduceerd met behulp van een scanner, digitale camera of ander apparaat wettelijk strafbaar kan zijn.

Materiaal dat niet mag worden gekopieerd of gereproduceerd

Kopieer of reproduceer geen papiergeld, munten, waardepapieren of obligaties van (plaatselijke) overheden, zelfs niet als dergelijke kopieën of reproducties zijn voorzien van een stempel "voorbeeld" of "Specimen". Het kopiëren of reproduceren van papiergeld, munten of waardepapieren die in het buitenland in omloop zijn, is verboden. Tenzij vooraf door de overheid toestemming is verleend, is het kopiëren of reproduceren van ongebruikte, door de overheid uitgegeven postzegels of briefkaarten verboden. Het kopiëren of reproduceren van door de overheid uitgegeven (post)zegels en gecertificeerde wettelijke

Het kopiëren of reproduceren van door de overheid uitgegeven (post)zegels en gecertificeerde wettelijke documenten is verboden.

· Waarschuwingen met betrekking tot bepaalde kopieën en reproducties

De overheid heeft waarschuwingen uitgevaardigd met betrekking tot het kopiëren of reproduceren van waardepapieren uitgegeven door commerciële instellingen (aandelen, wissels, cheques, cadeaubonnen en dergelijke), vervoerspassen of coupons, behalve wanneer het gaat om een minimaal benodigd aantal kopieën voor zakelijk gebruik door een bedrijf. Eveneens niet toegestaan is het kopiëren of reproduceren van door de overheid uitgegeven paspoorten, door overheidsinstanties en andere instellingen afgegeven vergunningen, identiteitsbewijzen en kaartjes, zoals pasjes en maaltijdbonnen.

Auteursrechten

Het kopiëren of reproduceren van auteursrechterlijk beschermde creatieve werken, zoals boeken, muziek, schilderijen, houtgravures, kaarten, tekeningen, films en foto's, wordt gereguleerd door de nationale en internationale auteurswetgeving. Gebruik dit product niet voor het maken van illegale kopieën of voor andere activiteiten die het auteursrecht schenden.

Wegwerpen van opslagmedia

Houd er rekening mee dat bij het wissen van foto's of het formatteren van opslagmedia, zoals geheugenkaarten of het interne camerageheugen, de oorspronkelijke beeldgegevens niet volledig worden verwijderd. Met behulp van in de handel verkrijgbare software is het soms mogelijk verwijderde bestanden op weggeworpen opslagmedia alsnog te herstellen, wat misbruik van persoonlijke beeldgegevens tot gevolg kan hebben. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de privacybescherming met betrekking tot dergelijke gegevens.

Wis alle gegevens met behulp van speciale software, alvorens een opslagmedium weg te werpen of aan een ander over te doen. U kunt het medium ook eerst formatteren en vervolgens geheel vullen met beelden die geen persoonlijke informatie bevatten (bijvoorbeeld foto's van de lucht). Vervang ook alle beelden die zijn geselecteerd voor de optie **Selecteer beeld** bij de instelling **Welkomstscherm** (D 24, $^{\circ}60$) in het menu Set-up. Wees voorzichtig bij het fysiek vernietigen van opslagmedia en voorkom letsel en beschadiging van eigendommen.

Voor uw veiligheid

Om schade aan uw Nikon-product of letsel bij uzelf of anderen te voorkomen, verzoeken wij u de volgende veiligheidsvoorschriften goed door te lezen alvorens dit product in gebruik te nemen. Bewaar deze veiligheidsinstructies op een plaats waar alle gebruikers van dit product deze kunnen lezen.



Dit symbool staat bij waarschuwingen die moeten worden gelezen voordat dit Nikon-product in gebruik wordt genomen, zodat mogelijk letsel wordt voorkomen.

WAARSCHUWINGEN

🔺 Zet de camera bij storing uit

Indien er rook of een ongewone geur uit de camera of de lichtnetadapter komt, koppel de lichtnetadapter dan los en verwijder de batterijen onmiddellijk. Let hierbij op dat u geen brandwonden oploopt. Als u de camera blijft gebruiken, kan dit tot letsel leiden. Nadat de batterij is verwijderd, dient het apparaat door een door Nikon erkende servicedienst te worden nagekeken.

\Lambda Demonteer het apparaat niet

Het aanraken van de interne delen van de camera of lichtnetadapter kan leiden tot letsel. Reparaties mogen uitsluitend door bevoegde technici worden uitgevoerd. Als de camera of de lichtnetadapter door een val of ander ongeluk openbreekt, haalt u de stekker uit het stopcontact en/of verwijdert u de batterijen en laat u het product nakijken door een door Nikon erkende servicedienst.



Gebruik de camera of lichtnetadapter niet in de buurt van ontvlambare gassen

Gebruik elektronische apparatuur niet in de buurt van ontvlambare gassen, omdat dit kan leiden tot ontploffingen of brand.

Wees voorzichtig met de camerariem

Hang de camerariem nooit om de nek van een baby of kind.



Buiten bereik van kinderen houden

Zorg ervoor dat baby's geen batterijen of andere kleine onderdelen in hun mond kunnen stoppen.

Vermijd langdurig contact met de camera, batterijlader of lichtnetadapter terwijl de apparaten zijn ingeschakeld of in gebruik zijn

Delen van de apparaten worden heet. Laat u de apparaten voor langere tijd in direct contact komen met de huid, dan kan dit lichte brandwonden tot gevolg hebben.

▲ Laat het product niet achter op een plek waar het wordt blootgesteld aan extreem hoge temperaturen, zoals in een afgesloten auto of in direct zonlicht

Als u zich niet aan deze voorzorgsmaatregel houdt, kan dit schade veroorzaken of tot brand kunnen leiden.

🔺 Wees voorzichtig met batterijen

Batterijen kunnen lekken of ontploffen wanneer ze verkeerd worden gebruikt. Let op de volgende punten bij het gebruik van de batterijen voor dit product:

- Schakel het apparaat uit voordat u de batterij verwisselt. Als u een lichtnetadapter gebruikt, zorg er dan voor dat de stekker uit het stopcontact is verwijderd.
- Als oplaadbare NiMH-batterijen EN-MH2 (EN-MH2-B2 of EN-MH2-B4) van Nikon apart worden aangeschaft, laadt u deze elk op als set. Combineer geen batterijen van verschillende sets.

- De oplaadbare batterijen EN-MH2 zijn uitsluitend bestemd voor gebruik met digitale camera's van Nikon en zijn compatibel met COOLPIX L30.
- Plaats batterijen in de juiste richting.
- U mag de batterijen niet kortsluiten of uit elkaar halen, of de isolatie of het omhulsel verwijderen of openbreken.
- Stel batterijen niet bloot aan vuur of hoge temperaturen.
- Dompel de batterijen niet onder in water en zorg dat ze niet vochtig worden.
- Vervoer of bewaar de batterijen niet bij metalen voorwerpen, zoals halskettingen of haarspelden.
- Volledig lege batterijen kunnen gaan lekken. Om schade aan het product te voorkomen, dient u de batterijen te verwijderen wanneer deze leeg zijn.

- Stop onmiddellijk met het gebruik van de batterijen wanneer zich een verandering voordoet, zoals verkleuring of vervorming.
- Spoel kleding of huid die in contact is gekomen met vloeistof uit beschadigde batterijen onmiddellijk af met ruim water.
 - Neem bij het gebruik van de batterijlader (apart leverbaar) de onderstaande voorzorgsmaatregelen in acht
- Houd de batterijlader droog. Als u deze voorzorgsmaatregel niet in acht neemt, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- Verwijder stof op of bij de metalen onderdelen van de stekker met een droge doek. Als u dit nalaat en het product blijft gebruiken, kan dit brand veroorzaken.

- Raak het netsnoer niet aan en blijf uit de buurt van de batterijlader tijdens onweer. Als u deze voorzorgsmaatregel niet in acht neemt, kan dit leiden tot een elektrische schok.
- Voorkom beschadigingen of veranderingen aan het netsnoer. Trek de kabel niet met kracht los en buig deze niet. Plaats geen zware voorwerpen op de kabel en stel de kabel niet bloot aan hitte of vuur. Als de isolatie beschadigd raakt en de draden bloot komen te liggen, laat het netsnoer dan door een door Nikon erkende servicedienst nakijken. Als u deze voorzorgsmaatregelen niet in acht neemt, kan dit brand of een elektrische schok veroorzaken.
- Raak de stekker of de batterijlader niet met natte handen aan. Als u deze voorzorgsmaatregel niet in acht neemt, kan dit leiden tot een elektrische schok.

- Inleiding
- Gebruik de lader niet met reisadapters of adapters die ontworpen werden om een voltage naar een ander voltage om te zetten of met een omzetter van gelijkstroom naar wisselstroom. Deze voorzorgsmaatregel niet naleven, kan leiden tot schade aan het product of oververhitting of brand veroorzaken.

🛕 Gebruik de juiste kabels

Gebruik voor aansluitingen uitsluitend de voor dit doel meegeleverde of bij Nikon verkrijgbare kabels, zodat wordt voldaan aan de productvoorschriften.

Wees voorzichtig met de bewegende delen

Pas op dat uw vingers of andere voorwerpen niet bekneld raken tussen de objectiefbescherming of andere bewegende delen.

Wees voorzichtig met gebruik van de flitser

Als u een flitser dicht bij de ogen van een te fotograferen persoon gebruikt, kan dit tijdelijk oogletsel veroorzaken. De flitser moet zich op minimaal 1 meter afstand van het onderwerp bevinden. Wees met name voorzichtig bij het fotograferen van kleine kinderen.

Flits niet als het flitsvenster met een persoon of voorwerp in aanraking komt

Als u deze voorzorgsmaatregel niet in acht neemt, kan dit brand of brandwonden veroorzaken.

Vermijd contact met vloeibare kristallen

Als de monitor beschadigd raakt, dient u erop te letten dat u zich niet verwondt aan de glassplinters en te voorkomen dat de vloeibare kristallen in de monitor in aanraking komen met uw huid, ogen of mond.



\Lambda 🛛 Schakel de camera uit in een vlieatuia of ziekenhuis

Schakel de camera uit in het vliegtuig tijdens het opstijgen of landen. Gebruik geen draadloze netwerkfuncties terwiil u zich in de lucht bevindt. Volg de instructies van het ziekenhuis voor gebruik in een ziekenhuis. De elektromagnetische golven die worden uitgestraald door deze camera kunnen de elektronische systemen van het vliegtuig of van de instrumenten van het ziekenhuis verstoren. Als u gebruikmaakt van een Eye-Fi-kaart, verwijdert u deze uit de camera voordat u aan boord van een vliegtuig gaat of een ziekenhuis betreedt.

Mededelingen

Mededeling voor Europese klanten

Dit pictogram geeft aan dat elektrische en elektronische apparaten via gescheiden inzameling moet worden afgevoerd.



Het volgende is uitsluitend van toepassing voor gebruikers in Europese landen:

- Dit product dient apart te worden ingeleverd bij een aangewezen inzamelingspunt. Werp dit product niet weg als huishoudelijk afval.
- Gescheiden inzameling en recycling helpt bij het behoud van natuurlijke bronnen en voorkomt negatieve consequenties voor mens en milieu die kunnen ontstaan door onjuist weggooien van afval.
- Neem voor meer informatie contact op met de leverancier of de gemeentelijke reinigingsdienst.

Dit pictogram op de batterijen geeft aan dat de batterijen via gescheiden inzameling moeten worden afgevoerd.



Het volgende is alleen van toepassing op gebruikers in Europese landen:

- Alle batterijen, al dan niet voorzien van dit symbool, moeten afzonderlijk worden ingezameld op een geschikt inzamelpunt. Gooi niet samen met het huishoudelijk afval weg.
- Neem voor meer informatie contact op met de leverancier of de gemeentelijke reinigingsdienst.

Inleiding

Inhoudsopgave

Inleiding	
Lees dit eerstii	
De camerariem bevestigeniii	
Over deze handleidingiii	
Informatie en voorzorgsmaatregelen v	
Voor uw veiligheid viii	
WAARSCHUWINGEN viii	
Mededelingen xiv	
Onderdelen van de camera 1	
De camerabody1	
De monitor	
Opnamestand 3	
Weergavestand 5	
Opnemen voorbereiden 6	
De batterijen en geheugenkaart plaatsen 6	
Te gebruiken batterijen 6	
De batterijen of geheugenkaart verwijderen 7	
Intern geheugen en geheugenkaarten	
De camera inschakelen en weergavetaal,	
datum en tijd instellen 8	

De camera gebruiken Opnamen maken met de eenvoudige	12
autostand	12
De zoom gebruiken	14
De ontspanknop	14
Opnamen weergeven	16
Beeld wissen	17
De flitser en zelfontspanner gebruiken	19
Opnamefuncties	20
De opnamestand wijzigen	20
Films opnemen en afspelen	22
De menu's gebruiken	24
De camera op een televisie, computer of	
printer aansluiten	26
Verbindingsmethoden	26
ViewNX 2 gebruiken	28
ViewNX 2 installeren	28
Beelden overzetten naar de computer	29
Opnamen weergeven	31

Referentiegedeelte	.001
(Eenvoudige autostand)	. 0-03
Onderwerpstand (opname voor vastgest	elde
onderwerpen)	. 0-04
Tips en opmerkingen	🍋 5
Stand Slim portret	
(lachende gezichten fotograferen)	. 0-08
Autostand	ð ð 10
Functies die kunnen worden ingesteld	
met de multi-selector	ð - ð11
De flitser gebruiken	6-6 11
De zelfontspanner gebruiken	6-6 14
Macro-stand gebruiken	6-0 15
Helderheid aanpassen	
(Belichtingscompensatie)	6-0 16
Standaardinstellingen	6-6 17
Functies die niet tegelijk kunnen worden	
gebruikt	ð ð 19
Scherpstelling	ð 2 0
Gezichtsherkenning gebruiken	60 20
Huid verzachten gebruiken	60 21
Onderwerpen die niet geschikt zijn voor	
autofocus	6-0 21
Scherpstelvergrendeling	6-0 22
Zoomweergave	ð ð 23
Miniatuurweergave, Kalenderweergave	ð ð 24

Foto's bewerken Voordat u beelden gaat bewerken D-l inhting:	∂=025 ∂=0 25
helderheid en contrast verbeteren	6-0 26
gezichten van personen verfraaien Kleine afbeelding:	6-6 27
het formaat van een beeld verkleinen Litsnede	6-6 29
een uitgesneden kopie maken	6-6 30
De camera aansluiten op een televisie	
(beelden bekijken op een televisie)	60 31
De camera op een printer aansluiten	
(Direct Print)	ð ð 32
De camera op een printer aansluiten	6 32
Afzonderlijke opnamen afdrukken	6-6 33
Meerdere opnamen afdrukken	6 35
Films opnemen	6-0 38
Films afspelen	∂− 040
Beschikbare opties in de opnamemenu's	6-0 42

Het opnamemenu		
(voor stand 🖸 (Autostand))	6- 043	
Instellingen voor beeldmodus		
(Beeldformaat en -kwaliteit)	6-6 43	
Witbalans (tint aanpassen)	6-0 45	
Continu-opname	6-0 47	
Kleuropties	6-0 48	
Menu Slim portret	6- 649	
Huid verzachten	6-6 49	
Glimlachtimer	6-6 49	
Knipperdetectie	6 50	
Het weergavemenu		
Het weergavemenu	00 51	
Het weergavemenu Afdrukopdracht	ð - ð51	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken)	6-051	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow	60 51 60 51 60 53	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Beveiligen	6-051 6-051 6-053 6-054	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Beveiligen Beeld draaien	6-051 6-051 6-053 6-054 6-056	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Beveiligen Beeld draaien Kopiëren (kopiëren tussen intern	6 51 6 53 6 53 6 54 6 56	
Het weergavemenu	 ↔ 51 ↔ 51 ↔ 53 ↔ 54 ↔ 56 ↔ 57 	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Beveiligen Beeld draaien Kopiëren (kopiëren tussen intern geheugen en geheugenkaart) Filmmenu	•••51 •••53 •••54 •••56 •••56 •••57 •••58	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Beveiligen Beeld draaien Kopiëren (kopiëren tussen intern geheugen en geheugenkaart) Filmmenu	•••51 •••53 •••54 •••56 •••57 •••58 •••58	
Het weergavemenu Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken) Diashow Bevelilgen Beeld draaien Kopiëren (kopiëren tussen intern geheugen en geheugenkaart) Filmmenu Filmpoties Autofocus-stand	0051 0053 0054 0056 0057 0058 0058 0058 0058	

Het menu Set-up	6-0 60
Welkomstscherm	66 0
Tijdzone en datum	66 61
Monitorinstellingen	66 63
Datumstempel	
(datum en tijd afdrukken)	66 65
Elektronische VR	66 66
Bewegingsdetectie	66 8
AF-hulplicht	66 69
Geluidsinstellingen	66 69
Automatisch uit	6-6 70
Geheug. formatteren/	
Geheugenkaart form	6-6 71
Taal/Language	6-6 71
Videostand	6-6 71
Knipperwaarsch	6-6 72
Uploaden via Eye-Fi	6-6 73
Standaardwaarden	6-6 74
Batterijtype	6-6 74
Firmware-versie	6-6 75
Foutmeldingen	ð - ð76
Bestandsnamen	ð - ð79
Optionele accessoires	ð - 80

Technische opmerkingen en index	Ø-1
Behandeling van het product	. <i>Q</i> -2
De camera	. 🗭 2
Batterijen	. Ö -4
Geheugenkaarten	. 🝎 6
Reiniging en opslag	. Ď 7
Reinigen	. Ø7
Opslag	. Ø7
Problemen oplossen	. Ø 8
Specificaties	Ď-15
Goedgekeurde geheugenkaarten	Ö 19
Index	Ď-21
	-

Onderdelen van de camera

De camerabody





1	Monitor 3
2	Luidsprekerð=ð40
3	Flitserlampje
4	Knop ● (* filmopname)
5	Knop 🖸 (opnamestand) 20, 🏞 3, 🏞 4, 🏞 8, 🏞 10
6	Knop ▶ (weergave)16
7	Multi-selector

8	Knop 🕲 (selectie toepassen)	24
9	Knop MENU (menu)	24
10	Knop 🛍 (wissen)	17
11	Deksel batterijvak/geheugenkaartsleuf	6
12	USB-/audio-/video-uitgang	26
13	Deksel aansluitingen	26
14	Statiefaansluiting	5 17

Onderdelen van de camera

De monitor

De informatie die wordt weergegeven verandert afhankelijk van de instellingen en gebruiksstatus van de camera.

Er wordt standaard informatie weergegeven als u de camera voor het eerst inschakelt en tevens als u de camera bedient. Deze wordt na enkele seconden weer uitgeschakeld (als **Foto-informatie** is ingesteld op **Automatische info** in **Monitorinstellingen** (24, *****63) in het menu Set-up).

Opnamestand



1	Opnamestand20
2	Macro-stand19, 🖚15
3	Zoomaanduiding14, 🖚15
4	Scherpstelaanduiding13
5	Flits-stand 19, 🖚 11
6	Eye-Fi communicatieaanduiding 🖚73
7	Aanduiding batterijniveau10
8	Pictogram Elektronische VR 🖚 66
9	Datumstempel 🖚 65
10	Pictogram Bewegingsdetectie 🖚 68
11	Aanduiding "Datum niet ingesteld"8, 🕶61
12	Pictogram voor reisbestemming 🖚61
13	Filmopties
14	Resterende opnametijd voor films 22, 🗪 38
15	Beeldmodus
16	Aantal resterende opnamen (foto's)

17	Aanduiding intern geheugen
18	Diafragma
19	Sluitertijd
20	Scherpstelveld
21	Scherpstelveld (gezichtsherkenning, huisdierherkenning)13, 🕶 7, 🕶 8
22	ISO-gevoeligheid
23	Belichtingscorrectiewaarde19, 🖚 16
24	Kleuropties
25	Huid verzachten
26	Stand voor witbalans
27	Continu-opnamestand 🖚7, 🏍47
28	Pictogram Knipperdetectie
29	Aanduiding zelfontspanner
30	Glimlachtimer
31	Dierenp. autom. ontsp

Weergavestand



Opnamedatum en -tijd......8 2 Aanduiding batterijniveau......10 3 4 Pictogram Kleine afbeelding..... 5 Pictogram Uitsnede 2023, 2030 6 7 Pictogram Afdrukopdracht Beeldmodus 8

10	(a) Nr. huidig beeld/ totale aantal beelden(b) Filmduur
11	Aanduiding intern geheugen7
12	Gids voor filmweergave22, 🖚40
13	Volumeaanduiding•••40
14	D-Lighting pictogram 🖚 26
15	Pictogram Glamour-retouchering 🖚 27
16	Bestandsnummer en -type 🖚 79

Opnemen voorbereiden

De batterijen en geheugenkaart plaatsen

- **1** Open het deksel van het batterijvak/de kaartsleuf.
 - Houd de camera ondersteboven om te voorkomen dat de batterijen eruit vallen.



2 Plaats de batterijen en geheugenkaart.

- Controleer of de plus- (+) en minpool (-) van de batterijen correct zijn geplaatst en plaats de batterijen.
- Schuif de geheugenkaart in de sleuf volgens de meest rechtse afbeelding, tot de kaart op zijn plaats klikt.
- Zorg ervoor dat u de geheugenkaart in de juiste richting plaatst

Als u de geheugenkaart ondersteboven of achterstevoren plaatst, kan dit schade aan de camera en de geheugenkaart veroorzaken.





Geheugenkaartsleuf

3 Sluit het deksel van het batterijvak/de kaartsleuf.

Te gebruiken batterijen

- Twee LR6/L40 alkalinebatterijen (AA-formaat) (meegeleverde batterijen)
- Twee FR6/L91 lithiumbatterijen (AA-formaat)
- Twee EN-MH2 oplaadbare Ni-MH-batterijen (nikkelmetaalhydride)



Opnemen voorbereiden

Opmerkingen over de batterijen

- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende merken of typen door elkaar.
- Batterijen met de volgende defecten kunnen niet worden gebruikt:



Batterijen met een afbladderende buitenkant



Batterijen met isolatie die het gebied rond de minpool niet afdekt



Batterijen met een platte minpool

Geheugenkaarten formatteren

Vergeet niet, wanneer u voor het eerst een geheugenkaart in de camera plaatst die eerder in een ander apparaat is gebruikt, om de kaart met deze camera te formatteren. Plaats de kaart in de camera, druk op de knop **NENU** en selecteer **Geheugenkaart form.** (C) 24, **C**71) in het menu Set-up.

De batterijen of geheugenkaart verwijderen

Schakel de camera uit en controleer of het camera-aan-lampje en de monitor uitgeschakeld zijn voordat u het deksel van het batterijvak/de geheugenkaartsleuf opent.

Druk voorzichtig de geheugenkaart de camera in (1) om de kaart gedeeltelijk uit te werpen (2).

Waarschuwing bij hoge temperatuur

Direct na gebruik van de camera kunnen de camera, batterijen en geheugenkaart heet aanvoelen.

Intern geheugen en geheugenkaarten

Het is mogelijk om cameragegevens, met inbegrip van foto's en films, op te slaan in het interne geheugen van de camera of op een geheugenkaart. Als u het interne geheugen wilt gebruiken, moet u eerst de geheugenkaart verwijderen.

De camera inschakelen en weergavetaal, datum en tijd instellen

Wanneer de camera voor het eerst wordt ingeschakeld, worden het scherm voor taalselectie en het scherm voor het instellen van datum en tijd voor de cameraklok weergegeven.

- Als u afsluit zonder de datum en tijd in te stellen, knippert i als het opnamescherm wordt weergegeven.
- Druk op de hoofdschakelaar om de camera aan te zetten.
 - De monitor wordt ingeschakeld als de camera wordt aangezet.
 - U zet de camera uit door nogmaals op de hoofdschakelaar te drukken.
- 2 Gebruik ▲▼ van de multi-selector om de gewenste taal te selecteren en druk op de knop [®].

3 Gebruik ▲▼ om Ja te selecteren en druk op de knop
.







schakelen (% wordt weergegeven boven de kaart).

4 Gebruik **◄** om uw eigen tijdzone

Druk op $\mathbf{\nabla}$ om de functie uit te schakelen.



5 Gebruik $\blacktriangle \lor$ om de datumnotatie te selecteren en druk op de knop \circledast .

- 6 Stel de datum en tijd in en druk op de knop 🛞.
 - Gebruik ◀► om een veld te selecteren en gebruik vervolgens
 ▲▼ om de datum en tijd in te stellen.



- 7 Als het bevestigingsscherm wordt weergegeven, gebruikt u ▲▼ om Ja te selecteren en drukt u op de knop [®].
- 8 Druk op de knop 🗖 (opnamestand).





- Tijdens het opnemen kunt u het batterijniveau en het aantal resterende opnamen controleren.
 - Aanduiding batterijniveau
 de batterij is bijna vol.
 e batterij is bijna leeg. Bereid u voor om de batterijen te vervangen.
 - Aantal resterende opnamen
 Het aantal beelden dat kan worden vastgelegd wordt weergegeven. III wordt weergegeven als geen geheugenkaart in de camera is geplaatst. In dat geval worden de opnamen opgeslagen in het interne geheugen.



Aanduiding batterijniveau



De functie Automatisch uit

- Als u de camera gedurende ongeveer 30 seconden niet bedient, wordt de monitor uitgeschakeld, gaat de camera naar de stand-bystand en knippert het camera-aan-lampje. De camera wordt uitgeschakeld na ongeveer drie minuten in de stand-bystand.
- De tijd die mag verstrijken voordat de camera naar de stand-bystand gaat, kan worden gewijzigd met de instelling Automatisch uit (□ 24, ↔70) in het menu Set-up.
- Terwijl de camera in de stand-bystand staat, wordt de monitor opnieuw ingeschakeld als een van de volgende bewerkingen wordt uitgevoerd:
 - → Op de hoofdschakelaar, ontspanknop, knop
 (opnamestand), knop
 (weergave) of knop
 (m, filmopname) drukken

Taalinstelling en instelling voor datum en tijd wijzigen

- U kunt deze instellingen wijzigen met de instellingen Taal/Language en Tijdzone en datum in het menu Set-up ♀ (□ 24).
- U kunt zomertijd in- en uitschakelen in het menu Set-up Ŷ door Tijdzone en datum te selecteren, gevolgd door Tijdzone. Druk op ▶ van de multi-selector en vervolgens op ▲ om de zomertijd in te schakelen en de klok een uur vooruit te zetten, of op ▼ om de zomertijd uit te schakelen en de klok een uur terug te zetten.

🖉 De klokbatterij

- De klok van de camera wordt aangedreven door een ingebouwde noodstroombatterij. De noodstroombatterij wordt opgeladen als de hoofdbatterijen in de camera zijn geplaatst of als de camera is aangesloten op een optionele lichtnetadapter, en kan na ongeveer tien uur opladen gedurende enkele dagen de klok van stroom voorzien.

De camera gebruiken

Opnamen maken met de eenvoudige autostand

Houd de camera stil.

- Houd uw vingers en andere voorwerpen uit de buurt van objectief, flitser, AF-hulpverlichting, microfoon en luidspreker.
- Zorg er bij het maken van foto's in de "staande" oriëntatie (portret) voor dat de flitser zich boven het objectief bevindt.





2 Kadreer het beeld.

- Als de camera automatisch de onderwerpstand bepaalt, verandert het pictogram voor de opnamestand.



3 Druk de ontspanknop half in (C 14).

- Als is scherpgesteld op het onderwerp, licht het scherpstelveld groen op.
- Meerdere scherpstelvelden kunnen groen oplichten.
- Als het scherpstelveld of de scherpstelaanduiding knippert, kan de camera niet scherpstellen. Wijzig de compositie en probeer vervolgens de ontspanknop opnieuw half in te drukken.





Scherpstelveld

4 Druk zonder uw vinger op te tillen de ontspanknop verder helemaal in (C 14).



De zoom gebruiken

Als u de zoomknop verplaatst, verandert de positie van het zoomobjectief.

- Dichter inzoomen op het onderwerp: draai richting ${f T}$ (telefoto)
- Uitzoomen en een groter gebied bekijken: draai richting W (groothoek)

Als u de camera inschakelt, wordt de zoom in de maximale groothoekstand gezet.

- Er wordt een zoomaanduiding weergegeven aan de bovenzijde van de monitor als aan de zoomknop wordt gedraaid.
- De digitale zoom, waarmee u het onderwerp verder kunt vergroten tot circa 4x de maximale optische zoomfactor, kan worden geactiveerd door de zoomknop richting T te draaien





en deze vast te houden als de camera is ingezoomd op de maximale optische zoomstand.

Digitale zoom en interpolatie

Tijdens het gebruik van de digitale zoom neemt de beeldkwaliteit af vanwege interpolatie als de zoomfactor wordt verhoogd tot voorbij de stand 🖪.



De ontspanknop

Half indrukken

Helemaal indrukken



U kunt de scherpstelling en belichting (sluitertijd en diafragma) instellen door de ontspanknop iets in te drukken (half) totdat u geringe weerstand voelt. De scherpstel- en belichtingsinstellingen blijven geblokkeerd zolang u de ontspanknop half ingedrukt houdt.

Druk de ontspanknop helemaal in om de sluiter te ontspannen en een opname te maken.

Oefen geen kracht uit bij het indrukken van de ontspanknop aangezien dit kan leiden tot het trillen van de camera en een wazig beeld. Druk de knop zachtjes in.

De camera gebruiken

Opmerkingen over Eenvoudige autostand

- Afhankelijk van de opnameomstandigheden kan de camera eventueel de gewenste onderwerpstand niet selecteren. Selecteer in dergelijke gevallen een andere opnamestand (304, 308, 30010).
- Als de digitale zoom is ingeschakeld, wijzigt de onderwerpstand naar

Opmerkingen over het opslaan van beelden en het opnemen van films

De aanduiding die het aantal resterende opnamen aangeeft of de aanduiding die de maximale filmduur aangeeft knippert tijdens het opslaan van beelden of het opnemen van een film. **Open het deksel van het batterijvak/de geheugenkaartsleuf niet en laat de batterijen of geheugenkaart** zitten terwijl een aanduiding knippert. Als u dit niet doet, kunnen gegevens verloren gaan of kan de camera of de geheugenkaart beschadigd raken.

Ø Bij gebruik van een statief

Wij adviseren u in de volgende situaties gebruik te maken van een statief om de camera te stabiliseren.

- · Bij het maken van opnamen bij weinig licht
- Bij het maken van opnamen met de flitsstand (🖚12) ingesteld op 🛞 (uit)
- Bij gebruik van de telefotostand

Opnamen weergeven

1 Druk op de knop ► (weergave) om naar de weergavestand te gaan.



2 Gebruik ▲▼◀▶ van de multi-selector om een opname te selecteren voor weergave.

 U kunt teruggaan naar de opnamestand door op de knop of de ontspanknop te drukken.



Schermvullende weergave



 Draai de zoomknop naar T (Q) in de schermvullende weergave om in te zoomen op het beeld (2023).

 Als u de zoomknop richting ₩ () draait in de schermvullende weergave, worden beelden als miniatuur weergegeven () 24).




Druk op de knop 🛍 (wissen) om de opname te wissen die op de monitor wordt weergegeven.





2 Gebruik ▲▼ van de multi-selector om Huidig **beeld** te selecteren en druk op de knop **(W**).

- Huidia beeld: het momenteel weeraeaeven beeld wordt aewist.
- Wis gesel, beeld(en): meerdere opnamen die u selecteert worden gewist (🛄 18).
- · Alle beelden: alle beelden worden gewist.
- Druk op MENU om af te sluiten zonder het beeld te wissen.

3 Selecteer **Ja** en druk op de knop 🕅.

• Eenmaal gewiste beelden kunt u niet meer terughalen.





Het scherm Wis gesel. beeld(en) gebruiken

Gebruik ◀► van de multi-selector om een beeld te selecteren dat u wilt wissen en gebruik ▲ om m weer te geven.

- Draai de zoomknop (
 ⁽¹⁾ 1) naar **T** (**9**) om over te schakelen naar schermvullende weergave of naar **W** (
 ⁽²⁾) om terug te schakelen naar de miniatuurweergave



- 2 Voeg ∰ toe aan alle opnamen die u wilt wissen en druk vervolgens op de knop ഀ om de selectie te bevestigen.
 - Er wordt een bevestigingsvenster weergegeven. Volg de instructies op de monitor.

De laatst gemaakte opname wissen in de opnamestand

Druk in de opnamestand op de knop 🛍 om de als laatste opgeslagen opname te wissen.

De flitser en zelfontspanner gebruiken

U kunt de multi-selector gebruiken om veelgebruikte functies in te stellen, zoals de flitser en de zelfontspanner.

Op het opnamescherm kunt u de volgende functies instellen met behulp van $\blacktriangle \forall \blacklozenge \diamond$.



Flits-stand (11)

U kunt de flits-stand selecteren afhankelijk van de opnameomstandigheden.

• 🖒 Zelfontspanner (🍽 14)

Als u **ON** selecteert, wordt de sluiter ongeveer 10 seconden nadat u de ontspanknop hebt ingedrukt ontspannen.

- Macro-stand (> 15)
 Gebruik de macro-stand bij het maken van close-ups.
- Belichtingscompensatie (16)
 U kunt de algehele helderheid van het beeld aanpassen.

Welke functies beschikbaar zijn, is afhankelijk van de opnamestand.

Opnamefuncties

De opnamestand wijzigen

De volgende opnamestanden zijn beschikbaar.

• 🗳 Eenvoudige autostand (🖚 3)

De camera selecteert automatisch de optimale onderwerpstand tijdens het kadreren van een beeld, waardoor het nog gemakkelijker wordt om opnamen te maken met behulp van instellingen die geschikt zijn voor het onderwerp.

• 🟂 Onderwerpstand (🍽 4)

De camera-instellingen worden geoptimaliseerd op basis van de onderwerpstand die u selecteert.

• 🕑 Slim portret (🏞 8)

Als de camera een glimlachend gezicht detecteert, kunt u automatisch een opname maken zonder de ontspanknop te hoeven indrukken (glimlachtimer).

U kunt ook de optie Huid verzachten gebruiken om de huidtinten van gezichten van personen te verzachten.

Autostand (10)

Gebruikt voor gewone opnamen.

Instellingen kunnen worden aangepast op basis van de opnameomstandigheden en het type opname dat u wilt maken.

1 Druk op de knop 🖸 (opnamestand) op het opnamescherm.



2 Gebruik ▲ ▼ van de multi-selector om een opnamestand te selecteren en druk op de knop .



Films opnemen en afspelen

1 Geef het opnamescherm weer.

Controleer de resterende opnametijd voor films.



Resterende opnametijd voor films

2 Druk op de knop ● (***★** filmopname) om de filmopname te starten.





3 Druk nogmaals op de knop ● (***\mathbf{r}** filmopname) om het opnemen te stoppen.

4 Selecteer een film in de stand voor schermvullende weergave en druk vervolgens op de knop [®].

- Films worden aangeduid met het pictogram voor filmopties.
- Zie "Films opnemen" (🖚 38) voor meer informatie.
- Zie "Films afspelen" (🖚 40) voor meer informatie.



Filmopties

De menu's gebruiken

Gebruik de multi-selector en 🛞 om door de menu's te navigeren. De volgende menu's zijn beschikbaar.

• 🖸 Opnamemenu (🏞 42)

Beschikbaar door op de knop **MENU** op het opnamescherm te drukken. Hiermee kunt u de beeldkwaliteit en het beeldformaat, instellingen voor continu-opname enz. wijzigen.

• 🕨 Weergavemenu (🖚 51)

Beschikbaar door op de knop **MENU** te drukken bij het bekijken van beelden in de schermvullende weergave of miniatuurweergavestand. Hiermee kunt u beelden bewerken, diashows afspelen enz.

• 🐂 Filmmenu (🏍 58)

Beschikbaar door op de knop **MENU** op het opnamescherm te drukken. Hiermee kunt u de instellingen voor filmopname wijzigen.

• ♥ Menu Set-up (☎60)

Hiermee kunt u basisfuncties van de camera aanpassen, zoals datum en tijd, weergavetaal enz.

- 1 Druk op de knop MENU (menu).
 - Het menu wordt weergegeven.

- **2** Druk op **4** van de multi-selector.
 - Het huidige menupictogram wordt geel weergegeven.





Menupictogrammen

De menu's gebruiker

- 3 Gebruik ▲▼ om het gewenste menupictogram te selecteren.
 - Het menu wordt gewijzigd.



- 5 Gebruik ▲▼ om een menuoptie te selecteren en druk vervolgens op de knop [®].
 - De instellingen voor de optie die u hebt geselecteerd worden weergegeven.

- 4 Druk op de knop 🛞.
 - De menuopties kunnen nu worden geselecteerd.



- 6 Gebruik ▲▼ om de instelling te selecteren en druk vervolgens op de knop .
 - De geselecteerde instelling wordt toegepast.
 - Als u klaar bent met het gebruiken van de menu's, drukt u op de knop MENU.

- Bepaalde menuopties kunnen niet worden ingesteld, afhankelijk van de huidige opnamestand of de toestand van de camera.





De camera op een televisie, computer of printer aansluiten

Verbindingsmethoden

U kunt nog meer plezier aan foto's en films beleven door de camera aan te sluiten op een tv, computer of printer.



- Voordat u de camera aansluit op een extern apparaat, controleert u of het batterijniveau voldoende is en schakelt u de camera uit. Schakel de camera uit voordat u kabels loskoppelt.
- Als de lichtnetadapter EH-65A (apart verkrijgbaar) wordt gebruikt, kan deze camera van stroom worden voorzien via een elektrisch stopcontact. Gebruik geen lichtnetadapter van een ander merk of model, omdat dat kan leiden tot oververhitting van of een defect aan de camera.
- Raadpleeg voor informatie over de verbindingsmethoden en daaropvolgende activiteiten de documentatie die is meegeleverd met het apparaat plus dit document.

28



Beelden en films die zijn vastgelegd met de camera kunnen worden bekeken op een tv.

Verbindingsmethode: Sluit de video- en audioplugs van de AV-kabel EG-CP14 aan op de ingangen van de televisie.

Beelden bekijken en ordenen op een computer

U kunt beelden naar een computer overdragen om eenvoudige retoucheringswerkzaamheden uit te voeren en beeldgegevens te beheren. Verbindingsmethode: Sluit de camera aan op de USB-poort van de computer met de USB-kabel UC-E16.

 Installeer, voordat u een aansluiting met een computer tot stand brengt, ViewNX 2 op de computer (C) 28).

Beelden afdrukken zonder gebruik te maken van een computer

6-032



Als u de camera aansluit op een printer die PictBridge ondersteunt, kunt u beelden afdrukken zonder gebruik te maken van een computer.

Verbindingsmethode: Sluit de camera rechtstreeks op de USB-poort van de printer aan met de USB-kabel UC-E16.

ViewNX 2 gebruiken

Installeer ViewNX 2 om foto's en films te uploaden, bekijken, bewerken en delen.

ViewNX 2 installeren

Een internetverbinding is vereist.

Voor systeemvereisten en andere informatie raadpleegt u de website van Nikon voor uw regio.

1 Download het installatieprogramma voor ViewNX 2.

Start de computer en download het installatieprogramma van: http://nikonimglib.com/nvnx/

- **2** Dubbelklik op het gedownloade bestand.
- **3** Volg de instructies op het scherm.
- **4** Sluit het installatieprogramma af.

Klik op **Ja** (Windows) of **OK** (Mac).

Beelden overzetten naar de computer

1 Kies hoe foto's naar de computer worden gekopieerd.

Kies een van de volgende methoden:

- SD-kaartsleuf: Als uw computer is voorzien van een SD-kaartsleuf, kunt u de kaart rechtstreeks in de sleuf steken.
- SD-kaartlezer: Sluit een kaartlezer (apart verkrijgbaar bij de detailhandelaar) op de computer aan en plaats de geheugenkaart.
- Directe USB-verbinding: schakel de camera uit en controleer of de geheugenkaart in de camera is geplaatst. Sluit de camera op de computer aan met de USB-kabel. Zet de camera aan.



Afbeeldingen die zijn opgeslagen in het interne geheugen overdragen naar de computer

Gebruik een van de hieronder beschreven methoden.

- Kopieer met behulp van Kopiëren (□ 24, ↔57) in het weergavemenu de afbeeldingen die zijn opgeslagen in het interne geheugen naar de geheugenkaart en draag vervolgens de afbeeldingen die zijn opgeslagen op de geheugenkaart over naar de computer.
- Sluit de camera aan op de computer zonder een geheugenkaart in de camera te plaatsen.

Als er een bericht wordt weergegeven met de aanduiding dat u een programma moet kiezen, selecteert u Nikon Transfer 2.

• Bij gebruik van Windows 7

Als het rechts getoonde venster wordt weergegeven, dient u de onderstaande stappen te volgen om Nikon Transfer 2 te selecteren.

1 Onder Afbeeldingen en video's importeren, klikt u op Ander programma. Er wordt een programmaselectievenster weergegeven. Selecter Bestand importeren met Nikon Transfer 2 en klik op OK.



🔾 i 🔞 🕈 Carliganda	ndam a Haduaxerphalm a Appoint	e protes a labola a	• • •	
0	International Sector Concepts International Sector	to the local		
Mala belance of h	4 apparted 1 att sided to been eget of verwijderen	Moddrogen en v	den bingestana den bei appartana	
Foor bottender biat	eren In sie het ansenant antersterver, og de samtender	1811 Startin on be	and the second second second	_

Als de geheugenkaart een groot aantal opnamen bevat, kan het enige tijd duren voordat Nikon Transfer 2 van start gaat. Wacht totdat Nikon Transfer 2 wordt gestart.

De USB-kabel aansluiten

De verbinding wordt mogelijk niet herkend als de camera via een USB-hub op de computer is aangesloten.

2 Zet beelden over naar de computer.

• Klik op Overspelen starten.



• Standaard worden alle beelden op de geheugenkaart naar de computer gekopieerd.

3 Verbreek de verbinding.

 Als u een kaartlezer of kaartsleuf gebruikt, kiest u de bijbehorende optie in het besturingssysteem van de computer om de verwisselbare schijf die overeenkomt met de geheugenkaart uit te werpen en verwijdert u vervolgens de kaart uit de kaartlezer of kaartsleuf. Wanneer de camera is verbonden met de computer, schakelt u de camera uit en koppelt u de USB-kabel los.

Opnamen weergeven

Start ViewNX 2.

- Zodra de overdracht is voltooid, worden de opnamen weergegeven in ViewNX 2.
- Raadpleeg online help voor meer informatie over het gebruik van ViewNX 2.



ViewNX 2 handmatig starten

- Windows: Dubbelklik op de snelkoppeling ViewNX 2 op het bureaublad.
- Mac: klik op het ViewNX 2 pictogram in de dock.

)

Referentiegedeelte

Het referentiegedeelte biedt gedetailleerde informatie en tips voor het gebruik van de camera.

Opnamen maken

🗳 (Eenvoudige autostand)	
Onderwerpstand (opname voor vastgestelde onderwerpen)	
Stand Slim portret (lachende gezichten fotograferen)	
Autostand	6 10
Functies die kunnen worden ingesteld met de multi-selector	6-0 11
Functies die niet tegelijk kunnen worden gebruikt	ð - ð19
Scherpstelling	ð - ð20

Weergave

Zoomweergave	6 23
Miniatuurweergave, Kalenderweergave	6-0 24
Foto's bewerken	6-0 25
De camera aansluiten op een televisie (beelden bekijken op een televisie)	6-0 31
De camera op een printer aansluiten (Direct Print)	6 32

Films

Films opnemen	🍋 38
Films afspelen	

Menu

Beschikbare opties in de opnamemenu's	
Het opnamemenu (voor stand 🖸 (Autostand))	
Menu Slim portret	🗝 49
Het weergavemenu	🗝51
Filmmenu	🖚 58
Het menu Set-up	

Aanvullende informatie

Foutmeldingen	🗝76
Bestandsnamen	🗝 79
Optionele accessoires	

🗳 (Eenvoudige autostand)

De camera selecteert automatisch de optimale onderwerpstand tijdens het kadreren van een beeld, waardoor het nog gemakkelijker wordt om opnamen te maken met behulp van instellingen die geschikt zijn voor het onderwerp.

Ga naar opnamestand → knop	(opnamestand) → C	🕻 (eenvoudige autostand) 🗲 knop 🛞
----------------------------	-------------------	-----------------------------------

Als de camera een onderwerpstand selecteert, verandert het pictogram voor de opnamestand dat wordt weergegeven op het opnamescherm in het pictogram voor de onderwerpstand die momenteel is ingeschakeld.

ž*	Portret
	Landschap
E *	Nachtportret
≅ ĭ	Nachtlandschap
	Close-up
*2 *	Tegenlicht
۵ĭ	Overige scènes

Beschikbare functies in 🗳 (Eenvoudige autostand)

- Flits-stand (🖚11)
- Zelfontspanner (🖚 14)
- Belichtingscompensatie (Color)
- Menu voor Eenvoudige autostand (42)

Onderwerpstand (opname voor vastgestelde onderwerpen)

Als een onderwerpstand wordt geselecteerd, worden de camera-instellingen automatisch geoptimaliseerd voor de geselecteerde onderwerpstand.

Ga naar opnamestand \rightarrow knop \square (opnamestand) $\rightarrow 2$ (tweede pictogram van boven*) $\rightarrow \triangleright$ $\rightarrow \land \lor \lor \Rightarrow$ selecteer een scène \rightarrow knop M

* Het pictogram voor de als laatste geselecteerde onderwerpstand wordt weergegeven.

ź	Portret (standaardinstelling)		Landschap ²	વ્ય	Sport ¹ (46 5)	2	Nachtportret ³ (4 5)
X	Party/binnen ¹ (🍽 5)	9	Strand ¹	8	Sneeuw ¹	ä	Zonsondergang ^{1, 3}
È	Schemering ^{2, 3}	₩	Nachtlandschap ^{2, 3}	T	Close-up ¹ (& 5)	۳٩	Voedsel ¹ (🏍5)
Ê	Museum ¹ (æ 6)	۲	Vuurwerk ^{2, 3} (& 6)		Zwart-wit-kopie ¹ (🏍 6)	E	Tegenlicht ¹ (& 6)
¥	Dierenportret						

- ¹ De camera stelt scherp op het gebied in het midden van het beeld.
- ² De camera stelt scherp op oneindig.
- ³ Het gebruik van een statief wordt aanbevolen omdat de sluitertijd lang is.

Een beschrijving van elke onderwerpstand weergeven (Helpscherm)

Selecteer een onderwerpstand en draai de zoomknop (🛄 1) naar **T** (?) om een beschrijving van die onderwerpstand te bekijken. Ga terug naar het originele scherm door de zoomknop weer naar **T** (?) te draaien.



Tips en opmerkingen

💐 Sport

- Terwijl de ontspanknop volledig ingedrukt wordt gehouden, worden tot 6 beelden continu vastgelegd met een snelheid van ongeveer 1,1 bps (wanneer **Beeldmodus** is ingesteld op 2007 5152×3864).
- De beeldsnelheid voor continu-opnamen hangt af van de huidige instelling voor beeldmodus en de gebruikte geheugenkaart of opnameomstandigheden.
- Scherpstelling, belichting en tint zijn vast ingesteld op de waarden die zijn bepaald voor de eerste afbeelding in elke reeks.

Nachtportret

• De flitser gaat altijd af.

💥 Party/binnen

• Houd de camera stil om geen last te hebben van het trillen van het toestel.

🗱 Close-up

 Macro-stand (2015) is ingeschakeld en de camera zoomt automatisch naar de dichtstbijzijnde positie waarop kan worden scherpgesteld.

¶ Voedsel

- Macro-stand (>15) is ingeschakeld en de camera zoomt automatisch naar de dichtstbijzijnde positie waarop kan worden scherpgesteld.
- U kunt de tint aanpassen door ▲▼ van de multi-selector te gebruiken. De instelling voor de tint wordt opgeslagen in het geheugen van de camera, zelfs als de camera wordt uitgeschakeld.



🟛 Museum

- De camera maakt een reeks van maximaal tien opnamen terwijl de ontspanknop helemaal ingedrukt wordt gehouden, en het scherpste beeld in de reeks wordt automatisch geselecteerd en opgeslagen (BSS (best shot selector)).
- De flitser gaat niet af.

Vuurwerk

· De sluitertijd is vast ingesteld op ongeveer vier seconden.

Zwart-wit-kopie

🖺 Tegenlicht

• De flitser gaat altijd af.

🦋 Dierenportret

- Wanneer u met de camera naar een hond of kat wijst, detecteert deze het gezicht van het huisdier en stelt hierop scherp. Standaard wordt de sluiter automatisch ontspannen nadat de camera het gezicht van een hond of kat heeft gedetecteerd (Dierenp. autom. ontsp.).
- Selecteer op het scherm dat wordt weergegeven nadat u W Dierenportret hebt geselecteerd, de optie Enkelvoudig of Continu.
 - Enkelvoudig: wanneer het gezicht van een hond of kat wordt gedetecteerd, wordt één opname gemaakt.
 - Continu: wanneer het gezicht van een hond of kat wordt gedetecteerd, worden drie beelden vastgelegd via continu-opname.

Dierenp. autom. ontsp.

- Druk op ◀ (ⓒ) van de multi-selector om de instellingen voor **Dierenp. autom. ontsp.** te wijzigen.
 - 📓: de sluiter wordt automatisch ontspannen na detectie van het gezicht van een hond of kat.
 - OFF: de sluiter wordt niet automatisch ontspannen, zelfs niet als het gezicht van een hond of kat wordt gedetecteerd. Druk de ontspanknop in. De camera detecteert tevens de gezichten van personen als OFF is geselecteerd.
- Dierenp. autom. ontsp. wordt ingesteld op OFF nadat vijf serieopnamen zijn gemaakt.
- Het maken van opnamen is tevens mogelijk door de ontspanknop in te drukken, ongeacht de instelling van Dierenp. autom. ontsp.. Als Continu is geselecteerd, kunt u continu-opnamen maken door de ontspanknop helemaal ingedrukt te houden.

Scherpstelveld

- Als de camera een gezicht detecteert, wordt het gezicht weergegeven binnen een geel kader. Als de camera scherpstelt op een gezicht dat wordt weergegeven binnen in een dubbel kader (scherpstelveld), wordt de dubbele rand groen. Als geen gezichten worden gedetecteerd, stelt de camera scherp op het onderwerp in het midden van het beeld.
- Bij sommige opnameomstandigheden wordt het gezicht van het huisdier mogelijk niet gedetecteerd en worden andere onderwerpen weergegeven binnen in een kader.



Stand Slim portret (lachende gezichten fotograferen)

Ga naar opnamestand → knop 🖸 (opnamestand) → 🐷 Slimme portretstand → knop 🛞

1 Kadreer het beeld.

- Richt de camera op het gezicht van een persoon.
- **2** Wacht zonder op de ontspanknop te drukken totdat het onderwerp glimlacht.
 - Als de camera detecteert dat het gezicht dat door de dubbele rand omkaderd is, glimlacht, wordt automatisch de sluiter ontspannen.
 - Als de camera een glimlachend gezicht detecteert, wordt automatisch de sluiter ontspannen.

3 Hiermee wordt het automatisch opnemen beëindigd.

- · Voer een van de hieronder genoemde bewerkingen uit om het opnemen te beëindigen.
 - Stel Glimlachtimer in op Uit.
 - Druk op de knop 🖸 en selecteer een andere opnamestand.

Opmerkingen over de stand Slim portret

In bepaalde opnameomstandigheden kan de camera mogelijk geen gezichten herkennen of glimlachende gezichten detecteren (🗢 20). De ontspanknop kan eveneens worden gebruikt voor opnemen.

Als het zelfontspannerlampje knippert

Bij gebruik van de glimlachtimer knippert het zelfontspannerlampje als de camera een gezicht herkent en flikkert het direct nadat de sluiter is ontspannen.

6-08

Functies die beschikbaar zijn in de stand Slim portret

- Flits-stand (🗢 11)
- Zelfontspanner (🖚14)
- Belichtingscompensatie (🖚 16)
- Menu Slim portret (42)

Autostand

Gebruikt voor gewone opnamen. Instellingen kunnen worden aangepast op basis van de opnameomstandigheden en het type opname dat u wilt maken.

Ga naar opnamestand → knop 🖸 (opnamestand) → 🖸 (Autostand) → knop 🛞

• De camera stelt scherp op het gebied in het midden van het beeld.

Beschikbare functies in de 🗖 (Autostand)

- Flits-stand (🖚11)
- Zelfontspanner (🖚 14)
- Macro-stand (
- Belichtingscompensatie (🖚 16)
- Opnamemenu (🖚42)

Functies die kunnen worden ingesteld met de multi-selector

Welke functies beschikbaar zijn, is afhankelijk van de opnamestand (🖚 17).

De flitser gebruiken

Bij gebruik van de stand 🖸 (Autostand) en andere opnamestanden kunt u de flits-stand instellen op de opnameomstandigheden.

1 Druk op ▲ (\$) van de multi-selector.

- 2 Selecteer de gewenste flits-stand (∞12) en druk vervolgens op de knop [®].
 - Als u niet binnen enkele seconden op de knop 🛞 drukt om een instelling toe te passen, wordt de selectie geannuleerd.





Beschikbare flitsstanden

\$AUTO Automatisch

De flitser gaat af wanneer dit nodig is, bijvoorbeeld bij slecht licht.

 Het pictogram voor de flits-stand op het opnamescherm wordt pas direct nadat de instelling is uitgevoerd weergegeven.

\$ Autom. met rode-ogenred.

Hiermee vermindert u rode ogen in portretten ten gevolge van het gebruik van de flitser (😎 13).

🚯 Uit

De flitser gaat niet af.

 Wij adviseren u gebruik te maken van een statief om de camera te stabiliseren in een donkere omgeving.

Invulflits

De flitser gaat af telkens wanneer een opname wordt gemaakt. Gebruik deze stand om schaduwen en onderwerpen in tegenlicht "in te vullen" (te verlichten).

SLOW Lange sluitertijd

Geschikt voor avond- en nachtportretten met achtergrondscènes. De flitser gaat zo nodig af om het hoofdonderwerp te verlichten. De lange sluitertijd wordt gebruikt om in het donker of bij weinig licht de achtergrond vast te leggen.

🖉 Het flitserlampje

De status van de flitser kan worden gecontroleerd door de ontspanknop half in te drukken.

- · Aan: de flitser gaat af als u de ontspanknop helemaal indrukt.
- Knipperen: de flitser wordt opgeladen. Er kunnen geen opnamen worden gemaakt met de camera.
- Uit: de flitser gaat niet af wanneer een opname wordt gemaakt.

Als de batterij bijna leeg is, wordt de monitor uitgeschakeld tijdens het opladen van de flitser.



J

Flits-standinstelling

- De instelling is mogelijk niet beschikbaar bij sommige opnamestanden (5617).
- De instelling die wordt toegepast in de stand 🗖 (auto) wordt opgeslagen in het geheugen van de camera, zelfs als de camera wordt uitgeschakeld.

Rode-ogenreductie

Wanneer de camera rode ogen detecteert terwijl een beeld wordt opgeslagen, wordt het gebied in kwestie bewerkt om rode ogen te verminderen voor het beeld wordt opgeslagen.

Houd rekening met het volgende tijdens het fotograferen:

- Er is meer tijd nodig dan gebruikelijk om opnamen op te slaan.
- Rode-ogenreductie zal niet in alle situaties het gewenste resultaat opleveren.
- In sommige gevallen wordt rode-ogenreductie onnodig toegepast op gebieden van een opname.
 Selecteer in dergelijke gevallen een andere flits-stand en maak de opname opnieuw.

De zelfontspanner gebruiken

De camera is uitgerust met een zelfontspanner waarmee de sluiter ongeveer tien seconden nadat u de ontspanknop hebt ingedrukt, kan worden ontspannen.



2 Selecteer ON en druk op de knop 🛞.





3 Kadreer het beeld en druk de ontspanknop half in.

· De scherpstelling en de belichting worden ingesteld.

4 Druk de ontspanknop helemaal in.

- Het aftellen wordt gestart. Het zelfontspannerlampje knippert en blijft vervolgens ongeveer één seconde lang branden voordat de sluiter wordt ontspannen.
- Als de sluiter wordt ontspannen, wordt de zelfontspanner op OFF gezet.
- U kunt het aftellen stoppen door de ontspanknop opnieuw in te drukken.





Instelling voor zelfontspanner

De instelling is mogelijk niet beschikbaar bij sommige opnamestanden (🟍 17).



Macro-stand gebruiken

Gebruik de macro-stand bij het maken van close-ups.





 Als u niet binnen enkele seconden op de knop Ø drukt om een instelling toe te passen, wordt de selectie geannuleerd.



3 Draai aan de zoomknop om de zoomfactor op een positie te zetten waarbij ⊕ en de zoomaanduiding groen oplichten.



Opmerkingen over het gebruik van de flitser

Mogelijk kan de flitser onderwerpen op minder dan 50 cm afstand niet geheel uitlichten.

Ø

Instelling macro-stand

- De instelling is mogelijk niet beschikbaar bij sommige opnamestanden (17).
- De instelling die wordt toegepast in de stand in (auto) wordt opgeslagen in het geheugen van de camera, zelfs als de camera wordt uitgeschakeld.



Helderheid aanpassen (Belichtingscompensatie)

U kunt de algehele helderheid van het beeld aanpassen.



- 2 de knop 🕅.
 - Om de opname helderder te maken, stelt u een positieve waarde (+) in.
 - Om de opname donkerder te maken, stelt u een negatieve waarde (-) in.
 - De compensatiewaarde wordt toegepast, zelfs als u niet op de knop 🔞 drukt.

1

Ø Belichtingscorrectiewaarde

- De instelling is mogelijk niet beschikbaar bij sommige opnamestanden (17).
- De instelling die wordt toegepast in de stand 🗖 (auto) wordt opgeslagen in het geheugen van de camera, zelfs als de camera wordt uitgeschakeld.

Standaardinstellingen

De standaardinstellingen voor elke opnamestand worden hieronder beschreven.

	Flitser (🍽 11)	Zelfontspanner (🖚14)	Macro (🍽 15)	Belichtingscompensatie (C 16)
🗳 (eenvoudige autostand)	\$AUTO1	Uit	Uit ²	0.0
Onderwerpstand				
💈 (portret)	\$®	Uit	Uit ³	0.0
(landschap)	\mathfrak{S}^3	Uit	Uit ³	0.0
💐 (sport)	\mathfrak{S}^3	Uit ³	Uit ³	0.0
(nachtportret)	\$@ 4	Uit	Uit ³	0.0
💥 (party/binnen)	\$@ ⁵	Uit	Uit ³	0.0
😤 (strand)	\$ AUTO	Uit	Uit ³	0.0
(sneeuw)	\$ AUTO	Uit	Uit ³	0.0
🚔 (zonsondergang)	(3) ³	Uit	Uit ³	0.0
當 (schemering)	(3) ³	Uit	Uit ³	0.0
🖬 (nachtlandschap)	(\mathfrak{B}^3)	Uit	Uit ³	0.0
🗱 (close-up)	٤	Uit	Aan ³	0.0
(voedsel)	(\mathfrak{B}^3)	Uit	Aan ³	0.0
🏛 (museum)	(\mathfrak{B}^3)	Uit	Uit	0.0
(vuurwerk)	(3) ³	Uit ³	Uit ³	0.0 ³
(kopie in zwart-wit)	٤	Uit	Uit	0.0
(tegenlicht)	\$ ³	Uit	Uit ³	0.0
😽 (dierenportret)	() ³	6	Uit	0.0
ⓒ (slim portret)	\$AUTO ⁷	Uit ⁸	Uit ³	0.0
🗖 (auto)	\$ AUTO	Uit	Uit	0.0

- ¹ De camera selecteert automatisch de optimale instelling voor de flits-stand voor de door de camera geselecteerde onderwerpstand. (i) (uit) kan handmatig worden geselecteerd.
- ² De instelling kan niet worden gewijzigd. Hiermee wordt automatisch overgeschakeld naar de macro-stand als de camera Close-up selecteert.
- ³ De instelling kan niet worden gewijzigd.
- ⁴ De instelling kan niet worden gewijzigd. De flits-stand is vast ingesteld op invulflits met lange sluitertijd en rode-ogenreductie.
- ⁵ De flits-stand Lange sluitertijd met rode-ogenreductie kan worden gebruikt.
- ⁶ De zelfontspanner kan niet worden gebruikt. Dierenp. autom. ontsp. kan worden in- of uitgeschakeld (\$\$7).
- ⁷ Kan niet worden gebruikt als **Knipperdetectie** is ingesteld op **Aan**.
- ⁸ Kan worden ingesteld als **Glimlachtimer** is ingesteld op **Uit**.

Functies die niet tegelijk kunnen worden gebruikt

Beperkte functie	Optie	Beschrijving	
Elite stand	Continu (🍽 47)	Wanneer een andere instelling dan Enkelvoudig wordt geselecteerd, kan de flitser niet worden gebruik	
Filts-stand	Knipperdetectie (🍽 50)	Als Knipperdetectie is ingesteld op Aan , kan de flitser niet worden gebruikt.	
Zelfontspanner	Glimlachtimer (🏞 49)	Als Glimlachtimer is geselecteerd, kan de zelfontspanner niet worden gebruikt.	
Digitale zoom	Continu (🍽 47)	Wanneer Multi-shot 16 is geselecteerd, kan de digitale zoom niet worden gebruikt.	
Beeldmodus	Continu (🍽 47)	Als Multi-shot 16 is geselecteerd, wordt Beeldmodus vast ingesteld op 5 (beeldformaat: 2560 × 1920 pixels).	
Witbalans	Kleuropties (🍽 48)	Bij gebruik van Zwart-wit , Sepia of Koelblauw , wordt de optie Witbalans vast ingesteld op Automatisch .	
Continu	Zelfontspanner (🍽 14)	Als de zelfontspanner wordt gebruikt, wordt de instelling automatisch gewijzigd in Enkelvoudig .	
Elektronische VR	Continu (🍽 47)	Als een andere instelling dan Enkelvoudig is geselecteerd, wordt Elektronische VR uitgeschakeld.	
Powogingsdatastia	Flits-stand (🖚11)	Wanneer de flitser afgaat, wordt Bewegingsdetectie uitgeschakeld.	
bewegingsdetectie	Continu (🍽 47)	Als Multi-shot 16 is geselecteerd, wordt Bewegingsdetectie uitgeschakeld.	
Sluitergeluid	Continu (🍽 47)	Wanneer een andere instelling dan Enkelvoudig is geselecteerd, is het sluitergeluid uitgeschakeld.	

Bepaalde instellingen kunnen niet worden gebruikt met andere menuopties.

Scherpstelling

Het scherpstelveld varieert afhankelijk van de opnamestand.

Gezichtsherkenning gebruiken

In de volgende opnamestanden gebruikt de camera gezichtsherkenning om automatisch scherp te stellen op gezichten van personen.

- Portret of Nachtportret in de onderwerpstand (
- Stand Slim portret (🖚8)



Wanneer de camera meer dan één gezicht herkent, wordt een

dubbele rand weergegeven rond het gezicht waarop de camera gaat scherpstellen en een enkele rand rond de andere gezichten.

Als geen gezichten worden herkend wanneer de ontspanknop half is ingedrukt, stelt de camera scherp op het onderwerp in het midden van het beeld.

V Opmerkingen over gezichtsherkenning

- Het vermogen van de camera om gezichten te herkennen, is afhankelijk van een reeks van factoren, waaronder de richting waarin de gezichten kijken.
- Mogelijk kan de camera in de volgende situaties geen gezichten herkennen:
 - Als een gezicht deels verscholen is achter een zonnebril of een ander voorwerp.
 - Als een gezicht te veel of te weinig ruimte beslaat in het beeld.
Huid verzachten gebruiken

Wanneer de sluiter wordt ontspannen in een van de hieronder genoemde opnamestanden, detecteert de camera gezichten van personen en wordt het beeld verwerkt om de huidtinten te verzachten (maximaal drie gezichten).

- Stand Slim portret (🕶 8)
- Portret of Nachtportret in de onderwerpstand (

Opmerkingen over Huid verzachten

- Het opslaan van de beelden na de opname kan meer tijd dan gebruikelijk in beslag nemen.
- Onder bepaalde opnameomstandigheden wordt mogelijk niet het gewenste resultaat bereikt met Huid verzachten en wordt deze functie wellicht toegepast op delen van het beeld zonder gezichten.

Onderwerpen die niet geschikt zijn voor autofocus

Mogelijk wordt de camera in de volgende situaties niet scherpgesteld zoals verwacht. Het kan soms voorkomen dat niet wordt scherpgesteld op het onderwerp ondanks het feit dat het scherpstelveld of de scherpstelaanduiding groen oplichten:

- Het onderwerp is zeer donker.
- Er zijn voorwerpen met sterk verschillende helderheid in beeld (bijvoorbeeld wanneer de zon achter het onderwerp staat, waardoor het onderwerp er heel donker uitziet).
- Er is geen contrast tussen het onderwerp en de omgeving (bijvoorbeeld wanneer de persoon op de foto een wit overhemd draagt en voor een witte muur staat).
- Meerdere voorwerpen bevinden zich op verschillende afstanden van de camera (bijvoorbeeld een onderwerp binnen in een kooi).
- Onderwerpen met herhalende patronen (jaloezieën, gebouwen met meerdere rijen ramen van vergelijkbare vorm, enz.).
- Het onderwerp beweegt snel.

Druk in bovengenoemde situaties de ontspanknop enkele malen half in om opnieuw scherp te stellen of stel scherp op een ander onderwerp dat zich op dezelfde afstand van de camera als het eigenlijke portretonderwerp bevindt en gebruik de scherpstelvergrendeling (∞ 22).

Scherpstelvergrendeling

Opnemen met scherpstelvergrendeling wordt aanbevolen als de camera het scherpstelveld met het gewenste onderwerp niet activeert.

1 Selecteer 🖸 Autostand (🗢 10).

- 2 Positioneer het onderwerp in het midden van het beeld en druk vervolgens de ontspanknop half in.
 - Controleer of het scherpstelveld groen oplicht.
 - De scherpstelling en de belichting worden verarendeld.
- 3 Stel het beeld opnieuw samen zonder uw vinger op te tillen.
 - Handhaaf dezelfde afstand tussen de camera en het onderwerp.
- 4 Druk de ontspanknop helemaal in om de opname te maken.









Zoomweergave

Draai de zoomknop naar ${\sf T}({\sf Q})$ in de schermvullende weergave (${\sf III}$ 16) om in te zoomen op het beeld.



pname wordt schermvullend weergegeven.

Er wordt ingezoomd op de opname.

- U kunt de zoomfactor wijzigen door de zoomknop richting \mathbf{W} (\mathbf{E}) of \mathbf{T} (\mathbf{Q}) te draaien.
- Als u een ander deel van de opname wilt bekijken, drukt u op ▲▼◀▶ van de multi-selector.
- Als u een opname bekijkt die is gemaakt met behulp van de functie voor gezichtsherkenning of huisdierherkenning, zoomt de camera op het moment van de opname in op het herkende gezicht (behalve bij het bekijken van een beeld dat is vastgelegd in een reeks). U kunt inzoomen op een onderdeel van de opname waarin zich geen gezichten bevinden door de zoomfactor aan te passen en vervolgens op AVAV te drukken.

Beelden uitsnijden

Als een ingezoomd beeld wordt weergegeven, kunt u op de knop **MENU** drukken om het beeld uit te snijden zodat alleen het zichtbare gedeelte overblijft en dit als apart bestand opslaan (5530).

Miniatuurweergave, Kalenderweergave

Als u de zoomknop richting **W** (🔁) draait in de schermvullende weergave (🛄 16), worden beelden als miniatuur weergegeven.



- U kunt het aantal weergegeven miniaturen wijzigen door de zoomknop richting W (\mathbf{E}) of \mathbf{T} (\mathbf{Q}) te draaien.

V Opmerkingen over de kalenderweergave

Opnamen die werden gemaakt terwijl de datum nog niet in de camera was ingesteld, worden beschouwd als opnamen die zijn gemaakt op 1 januari 2014.

Foto's bewerken

Voordat u beelden gaat bewerken

U kunt op eenvoudige wijze beelden bewerken op deze camera. Bewerkte kopieën worden als aparte bestanden opgeslagen.

• Bewerkte kopieën worden opgeslagen met dezelfde opnamedatum en -tijd als het origineel.

🖉 🖉 Beperkingen bij het bewerken van opnamen

Wanneer een bewerkte kopie verder wordt gewijzigd met een andere bewerkingsfunctie, dient u rekening te houden met de volgende beperkingen.

Gebruikte bewerkingsfunctie	Te gebruiken bewerkingsfuncties
D-Lighting	De functies Glamour-retouchering, Kleine afbeelding of Uitsnede kunnen worden gebruikt.
Glamour-retouchering	De functie D-Lighting, Kleine afbeelding of Uitsnede kan worden gebruikt.
Kleine afbeelding Uitsnede	Er kan geen andere bewerkingsfunctie worden gebruikt. Wanneer u de functie Kleine afbeelding of Uitsnede in combinatie met andere bewerkingsfuncties gebruikt, gebruikt u de functies Kleine afbeelding en Uitsnede nadat de andere bewerkingsfuncties zijn toegepast.

 Kopieën gemaakt met bewerkingsfuncties kunnen niet verder worden bewerkt met de functie waarmee ze werden aangemaakt.

D-Lighting: helderheid en contrast verbeteren

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow selecteer een beeld \rightarrow knop MENU \rightarrow D-Lighting \rightarrow knop \bigotimes

Gebruik $\blacktriangle \nabla$ van de multi-selector om **Uitvoeren** te selecteren en druk op de knop **(B)**.

- De bewerkte versie wordt aan de rechterkant weergegeven.



Glamour-retouchering: gezichten van personen verfraaien

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow selecteer een beeld \rightarrow knop MENU \rightarrow Glamour-retouchering \rightarrow knop \circledast

 Wanneer slechts één gezicht wordt gedetecteerd, gaat u verder naar stap 2.



(gezichten helderder maken), 😌 (wallen onder ogen

verbergen), 😍 (ogen witter maken), 🐳 (tanden witter maken), 😳 (wangen roder maken)

- Druk op de knop **NENU** om terug te keren naar het scherm voor het selecteren van een gezicht.
- **3** Bekijk het resultaat en druk op de knop **(W)**.
 - U kunt de instellingen wijzigen door op ◀ te drukken om terug te gaan naar stap 2.
 - U kunt afsluiten zonder de bewerkte opname op te slaan door op de knop **MENU** te drukken.



🖬 U 🙂 🖽 😔 🖙 🛶 😜

2



4 Selecteer Ja en druk op de knop 🛞.

• Er wordt een bewerkte kopie gemaakt.



Opmerkingen over Glamour-retouchering

- Er kan slechts één gezicht per opname worden bewerkt met de functie Glamour-retouchering.
- Afhankelijk van de richting waarin de gezichten kijken of de helderheid van de gezichten kan de camera de gezichten mogelijk niet correct detecteren of werkt de functie Glamour-retouchering niet zoals verwacht.
- Als geen gezichten worden gedetecteerd, wordt een waarschuwing weergegeven en gaat het scherm terug naar het weergavemenu.

Kleine afbeelding: het formaat van een beeld verkleinen

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow selecteer een beeld \rightarrow knop MENU \rightarrow Kleine afbeelding → knop Ø

- 1 Gebruik $\blacktriangle \nabla$ van de multi-selector om het gewenste kopieformaat te selecteren en druk op de knop 🕅.
 - Voor opnamen die zijn gemaakt met de instelling 5120×2880 wordt alleen 640×360 weergegeven.





2 Selecteer Ja en druk op de knop 🛞.

 Er wordt een bewerkte kopie gemaakt (compressieverhouding ongeveer 1:16).



Referentiegedeelte

Uitsnede: een uitgesneden kopie maken

- 1 Draai de zoomknop om het beeld te vergroten (🖚 23).
- 2 Verfijn de compositie van de kopie en druk op de knop MENU.
 - Draai de zoomknop naar T (9) of W (➡) om de zoomfactor aan te passen. Stel een zoomfactor in waarbij . W wordt weergegeven.
 - Gebruik AV
 van de multi-selector om alleen het gedeelte van de opname dat u wilt kopiëren op de monitor weer te geven.
- 3 Selecteer Ja en druk op de knop 🛞.
 - Er wordt een bewerkte kopie gemaakt.





Beeldformaat

Wanneer het beeldformaat van de uitgesneden kopie 320 × 240 of kleiner is, wordt het beeld weergegeven in een kleiner formaat tijdens de weergave.

Het beeld uitsnijden in de huidige "staande" portretstand

Gebruik de optie **Beeld draaien** (🗢 56) om het beeld zodanig te draaien dat het wordt weergegeven in de liggende oriëntatie (landschap). Draai nadat u het beeld hebt uitgesneden het uitgesneden beeld terug in de "staande" portretstand.

De camera aansluiten op een televisie (beelden bekijken op een televisie)

Sluit de camera via een AV-kabel (🖚 80) aan op een televisie om opnamen of films weer te geven op de televisie.

Zet de camera uit en sluit deze aan op de televisie.

1

 Controleer of de stekkers correct zijn geplaatst. Plaats of verwijder de stekkers niet onder een hoek bij het aansluiten of loskoppelen.



- **2** Stel de invoer van de televisie in op externe video-invoer.
 - · Raadpleeg de documentatie bij uw televisie voor nadere details.

3 Houd de knop **▶** ingedrukt om de camera aan te zetten.

- · Er worden beelden weergegeven op de televisie.
- De monitor van de camera wordt niet ingeschakeld.

Als geen beelden worden weergegeven op de televisie

Zorg dat **Videostand** (^{CC}71) in het menu Set-up overeenkomt met de standaard die door uw televisie wordt gebruikt.

De camera op een printer aansluiten (Direct Print)

Gebruikers van een PictBridge-compatibele printer kunnen de camera rechtstreeks op de printer aansluiten en opnamen afdrukken zonder gebruik te maken van een computer.

De camera op een printer aansluiten

1 Zet de camera uit.

2 Zet de printer aan.

• Controleer de printerinstellingen.

3 Sluit de camera met de USB-kabel aan op de printer.

 Controleer of de stekkers correct zijn geplaatst. Plaats of verwijder de stekkers niet onder een hoek bij het aansluiten of loskoppelen.



4 Zet de camera aan.

 Het opstartscherm van PictBridge (①) wordt weergegeven op de monitor van de camera, gevolgd door het scherm Afdrukselectie (②).



Afzonderlijke opnamen afdrukken

- 1 Sluit de camera aan op een printer (⇔32).
- 2 Gebruik de multi-selector om de gewenste opname te selecteren en druk op de knop (1980).
 - Draai de zoomknop naar W () om over te schakelen naar miniatuurweergave of naar T (Q) om over te schakelen naar de schermvullende weergave.



3 Gebruik ▲▼ om **Kopieën** te selecteren en druk op de knop **®**.



4 Selecteer het gewenste aantal afdrukken (maximaal negen) en druk op de knop 🛞.



6 Selecteer het gewenste papierformaat en druk op de knop **(W)**.

- U kunt de instelling voor het papierformaat toepassen die op de printer is geconfigureerd door Standaard te selecteren als optie voor het papierformaat.
- De opties voor het papierformaat die beschikbaar zijn op de camera variëren afhankelijk van de printer die u gebruikt.

7 Selecteer Afdrukken starten en druk op de knop 🛞.

Het afdrukken wordt gestart.

8 Wanneer het afdrukken voltooid is, schakelt u de camera uit en koppelt u de USB-kabel los.







- 1 Sluit de camera aan op een printer (🗝 32).
- 2 Wanneer het scherm Afdrukselectie wordt weergegeven, drukt u op de knop MENU.



• Druk op de knop **MENU** om het afdrukmenu te verlaten.



- **4** Selecteer het gewenste papierformaat en druk op de knop **(W)**.
 - U kunt de instelling voor het papierformaat toepassen die op de printer is geconfigureerd door **Standaard** te selecteren als optie voor het papierformaat.
 - De opties voor het papierformaat die beschikbaar zijn op de camera variëren afhankelijk van de printer die u gebruikt.
- 5 Selecteer Afdrukselectie, Druk alle beelden af of DPOF-afdrukken en druk vervolgens op de knop 🔞.



Afdrukselectie

Selecteer de opnamen (maximaal 99) en het aantal afdrukken (maximaal negen) voor elke opname.

- Gebruik ▲ van de multi-selector om opnamen te selecteren en gebruik ▲ V om het aantal af te drukken exemplaren op te geven.
- Draai de zoomknop naar T (Q) om over te schakelen naar schermvullende weergave of naar W (E) om over te schakelen naar de miniatuurweergave.



Druk alle beelden af

Eén kopie van alle opnamen die zijn opgeslagen in het interne geheugen of op de geheugenkaart wordt afgedrukt.

 Wanneer het scherm rechts wordt weergegeven, selecteert u Afdrukken starten en drukt u op de knop () om te starten met afdrukken.







DPOF-afdrukken

Druk opnamen af waarvoor een afdrukopdracht werd aangemaakt met de optie **Afdrukopdracht** (*****651).

Als u de huidige afdrukopdracht wilt bekijken, selecteert u **Bek. beelden** en drukt u op de knop 🛞. Als u opnamen wilt afdrukken, drukt u nogmaals op de knop 🛞.

	DPOF-afdrukken 📻
I	5 afdrukken
I	
I	Afdrukken starten
I	
I	

6 Wanneer het afdrukken voltooid is, schakelt u de camera uit en koppelt u de USB-kabel los.

Films opnemen

 Als geen geheugenkaart is geplaatst (en dus het interne geheugen van de camera wordt gebruikt), wordt Filmopties (58) ingesteld op 480/30p. 720 m 720/30p kan niet worden geselecteerd.

Geef het opnamescherm weer.

- · Controleer de resterende opnametijd voor films.
- Als Foto-informatie in de Monitorinstellingen (5) in het menu Set-up is ingesteld op Filmbeeld+autom. info, kan het gebied dat zichtbaar zal zijn in de film worden gecontroleerd voordat het opnemen van de film van start gaat.
- Tijdens het opnemen van films is de gezichtshoek (het zichtbare gebied in het beeld) smaller in vergelijking met de gezichtshoek bij foto's.



Resterende opnametijd voor films

2 Druk op de knop ● (***▼** filmopname) om de filmopname te starten.

 De camera stelt scherp op het onderwerp in het midden van het beeld.





3 Druk nogmaals op de knop ● (***\overline{\overlin}\overlin{\overline{\overlin{\overline{\overlin}\everlin{\overlin{\verline{\overlin}**

1

0-038

Maximale filmduur

Afzonderlijke filmbestanden kunnen niet groter zijn dan 2 GB en niet langer duren dan 29 minuten, zelfs als er voldoende vrije ruimte op de geheugenkaart beschikbaar is voor langere opnamen.

- De maximale filmduur voor een enkele film wordt weergegeven op het opnamescherm.
- De opname kan worden beëindigd voordat een van beide limieten wordt bereikt als de temperatuur van de camera te hoog oploopt.
- De werkelijke filmduur kan variëren, afhankelijk van de inhoud van de film, het bewegen van het onderwerp of het type geheugenkaart.

V Opmerkingen over het opslaan van beelden en het opnemen van films

De aanduiding die het aantal resterende opnamen aangeeft of de aanduiding die de maximale filmduur aangeeft knippert tijdens het opslaan van beelden of het opnemen van een film. **Open het deksel van het batterijvak/de geheugenkaartsleuf niet en laat de batterijen of geheugenkaart** zitten terwijl een aanduiding knippert. Als u dit niet doet, kunnen gegevens verloren gaan of kan de camera of de geheugenkaart beschadigd raken.

Opmerkingen over het opnemen van films

- Geheugenkaarten met een SD Speed Class-classificatie van 6 of sneller worden aanbevolen voor het opnemen van films (2019). De filmopname kan onverwachts stoppen wanneer geheugenkaarten met een lagere Speed Class-waarde worden gebruikt.
- · De beeldkwaliteit wordt mogelijk minder als de digitale zoom wordt gebruikt.
- Het geluid van de werking van de zoomknop, de zoom, de scherpstelbewegingen van het objectief en de werking van het diafragma bij verandering van de helderheid kunnen worden opgenomen.
- Smear (È3) die zichtbaar is op de monitor bij het opnemen van films wordt mee opgeslagen in films. Het wordt aanbevolen om helverlichte voorwerpen zoals de zon, reflecties van de zon en elektrische lichten te vermijden.
- Afhankelijk van de afstand tot het onderwerp of de gebruikte zoomfactor kunnen onderwerpen die herhaalde patronen bevatten (stoffen, latjesramen, enz.) gekleurde strepen (interferentiepatronen, moiré, enz.) vertonen tijdens het opnemen en afspelen van films. Dit doet zich voor als het patroon in het onderwerp en de lay-out van de beeldsensor elkaar verstoren. Dit is geen apparaatstoring.

🗸 Cameratemperatuur

- De camera kan warm worden bij het langdurig opnemen van films of als de camera wordt gebruikt op een hete locatie.
- Als het inwendige van de camera zeer heet wordt bij het opnemen van films, stopt de camera
 automatisch met opnemen.

De resterende tijd tot de camera de opname stopt (2011) tot de camera is gestopt met opnemen, schakelt deze zichzelf uit. Laat de camera uitgeschakeld tot de binnenzijde van de camera is afgekoeld.

Opmerkingen over automatische scherpstelling

De autofocus werkt mogelijk niet zoals verwacht (🖚21). In dit geval probeert u het volgende:

- Stel Autofocus-stand in het filmmenu in op Enkelvoudige AF (standaardinstelling) voor de filmopname wordt gestart.
- 2. Kadreer een ander onderwerp (dat zich op dezelfde afstand van de camera bevindt als het gewenste onderwerp) in het midden van het beeld, druk op de knop (* filmopname) om de opname te starten en wijzig daarna de kadrering.

Films afspelen

Druk op de knop 🕨 om naar de weergavestand te gaan.

Films worden aangeduid met het pictogram voor filmopties (��58).

Druk op de knop 🛞 om films af te spelen.



Filmopties

U kunt het volume aanpassen door aan de zoomknop (
 1) te draaien.



Beschikbare functies tijdens het afspelen

Op de monitor worden bedieningsknoppen weergegeven.

De onderstaande handelingen kunnen worden uitgevoerd door ◆ van de multi-selector te gebruiken om een bedieningsknop te selecteren en vervolgens op de knop 🞯 te drukken.



Functie	Pictogram	Beschrijving		
Terugspoelen	K	Houd de knop 🞯 ingedrukt om de film terug te spoelen.		
Vooruitspoelen	*	Houd d	Houd de knop 🞯 ingedrukt om de film vooruit te spoelen.	
Pauze		Onderb uitgevo	reek de weergave. De onderstaande handelingen kunnen worden erd terwijl de weergave is onderbroken.	
		-	Spoel de film één beeld terug. Houd de knop 🔞 ingedrukt om continu terug te spoelen.	
			Spoel de film één beeld vooruit. Houd de knop 🛞 ingedrukt om continu vooruit te spoelen.	
			Hervat het afspelen.	
Einde		Ga terug naar de stand voor schermvullende weergave.		

Beschikbare opties in de opnamemenu's

De onderstaande instellingen kunnen worden gewijzigd door tijdens het opnemen op de knop **MENU** te drukken.



De instellingen die kunnen worden gewijzigd variëren afhankelijk van de opnamestand, zoals hieronder weergegeven.

	Eenvoudige autostand	Onderwerpstand	Slim portret	Autostand
Beeldmodus (🕶 43)	~	~	~	~
Witbalans (🖚45)	-	-	-	~
Continu (🍽 47)	-	-	-	~
Kleuropties (🍽 48)	-	-	-	~
Huid verzachten (🏞 49)	-	-	~	-
Glimlachtimer (🏞 49)	-	-	~	-
Knipperdetectie (🏍 50)	-	-	~	-

Het opnamemenu (voor stand 🖸 (Autostand))

Instellingen voor beeldmodus (Beeldformaat en -kwaliteit)

Ga naar de opnamestand \rightarrow knop MENU \rightarrow Opnamemenu \rightarrow Beeldmodus \rightarrow knop \bigotimes

Selecteer de combinatie van beeldformaat en compressieverhouding die wordt gebruikt bij het opslaan van opnamen.

Hoe hoger de instelling voor de beeldmodus, des te groter het formaat waarop opnamen kunnen worden afgedrukt en hoe lager de compressieverhouding, des te hoger de kwaliteit van de opnamen, maar des te minder opnamen kunnen worden opgeslagen.

Optie*	Compressieverhouding	Beeldverhouding (horizontaal bij verticaal)
‱* 5152×3864★	Circa 1:4	4:3
20 5152×3864 (standaardinstelling)	Circa 1:8	4:3
10 3648×2736	Circa 1:8	4:3
4 _M 2272×1704	Circa 1:8	4:3
2 _м 1600×1200	Circa 1:8	4:3
1040×480	Circa 1:8	4:3
🗱 5120×2880	Circa 1:8	16:9

* Het totale aantal vastgelegde pixels en het aantal pixels dat horizontaal en verticaal is vastgelegd. Voorbeeld: 20 5152×3864 = circa 20 megapixels, 5152 × 3864 pixels

Ø Opmerkingen over de beeldmodus

- De instelling voor de beeldmodus kan tevens worden ingesteld in andere opnamestanden dan
 (Autostand). De gewijzigde instelling wordt tevens toegepast op andere opnamestanden.
- Mogelijk wordt de instelling niet gewijzigd bij gebruik van bepaalde instellingen van andere functies.

🖉 🛛 Aantal opnamen dat kan worden vastgelegd

- Het geschatte aantal opnamen dat kan worden opgeslagen kan worden gecontroleerd op de monitor tijdens het opnemen (CC) 10).
- Opmerking: vanwege de JPEG-compressie kan het aantal beelden dat kan worden opgeslagen sterk variëren afhankelijk van de inhoud van de opname, zelfs bij gebruik van geheugenkaarten met dezelfde capaciteit en dezelfde instelling voor de beeldmodus. Bovendien kan het aantal beelden dat kan worden opgeslagen variëren afhankelijk van het merk van de geheugenkaart.
- Als het aantal resterende opnamen 10.000 of meer bedraagt, wordt het aantal resterende opnamen op de monitor weergegeven als "9999".

Witbalans (tint aanpassen)

Selecteer de stand \square (auto) \rightarrow knop MENU \rightarrow Witbalans \rightarrow knop \bigotimes

Pas de witbalans aan de lichtbron of weersomstandigheden aan om de kleuren in beelden te laten overeenkomen met wat u ziet met uw ogen.

 Maak in de meeste gevallen gebruik van Automatisch. Wijzig de instelling als u de tint van de opname die u maakt wilt aanpassen.

Optie	Beschrijving	
AUTO Automatisch (standaardinstelling)	Witbalans wordt automatisch aan de lichtomstandigheden aangepast.	
PRE Handm. voorinstelling	Gebruik deze optie als het gewenste resultaat niet wordt bereikt met Automatisch, Gloeilamplicht, enz. (🖚46).	
券 Daglicht	Witbalans aangepast voor direct zonlicht.	
Gloeilamplicht	Gebruik deze optie bij gloeilamplicht.	
業 TL-licht	Gebruik deze optie bij TL-licht.	
🛃 Bewolkt	Gebruik deze optie bij het maken van opnamen met bewolkte lucht.	
🕻 Flitser	Gebruik deze optie met de flitser.	

Opmerkingen over Witbalans

- Stel de flitser in op (3) (uit) wanneer de witbalans is ingesteld op een andere waarde dan Automatisch en Flitser (³)11).
- Mogelijk wordt de instelling niet gewijzigd bij gebruik van bepaalde instellingen van andere functies.

Handmatige voorinstelling gebruiken

Gebruik de onderstaande procedure om de waarde voor de witbalans te meten bij de verlichting die wordt gebruikt tijdens de opname.

- 1 Plaats een wit of grijs referentieobject onder de verlichting die zal worden gebruikt tijdens de opname.
- 2 Gebruik ▲▼ van de multi-selector om Handm. voorinstelling te selecteren in het menu Witbalans en druk op de knop ®.
 - De camera zoomt in op de positie om de witbalans te meten.



3 Selecteer **Meten** en kadreer het referentievoorwerp in het meetvenster.



4 Druk op de knop 🛞 om de waarde te meten.

• De sluiter wordt ontspannen en de meting wordt voltooid. Er wordt geen afbeelding opgeslagen.

Opmerkingen over Handm. voorinstelling

Er kan geen waarde voor de flitserbelichting worden gemeten met **Handm. voorinstelling**. Wanneer u met behulp van de flitser opneemt, stelt u **Witbalans** in op **Automatisch** of **Flitser**.

6-046

Continu-opname

Selecteer de stand \square (auto) \rightarrow knop MENU \rightarrow Continu \rightarrow knop \bigotimes

Optie	Beschrijving	
S Enkelvoudig (standaardinstelling)	Er wordt één opname gemaakt wanneer de ontspanknop wordt ingedrukt.	
Continu	 Terwijl de ontspanknop helemaal ingedrukt wordt gehouden, worden continu beelden opgenomen. De beeldsnelheid voor continu-opnamen bedraagt ongeveer 1,1 bps en het maximale aantal continue opnamen bedraagt ongeveer 6 (als de beeldmodus is ingesteld op 200 \$152×3864). 	
BSS BSS (Best shot selector)	Terwijl de ontspanknop helemaal ingedrukt wordt gehouden, wordt een reeks van maximaal tien beelden vastgelegd en wordt automatisch de scherpste opname opgeslagen. Gebruik deze optie bij het maken van opnamen van een stilstaand voorwerp op plaatsen waar fotograferen met flitser verboden is en de kans op het trillen van de camera groot is.	
⊞ Multi-shot 16	 Telkens wanneer de ontspanknop helemaal wordt ingedrukt, maakt de camera een reeks van 16 opnamen en slaat ze op als één beeld. De beeldsnelheid voor continu-opnamen bedraagt ongeveer 30 bps. Beeldmodus is vast ingesteld op 5 (beeldformaat: 2560 x 1920 pixels). Digitale zoom kan niet worden gebruikt. 	

Opmerkingen over Continu-opnamen

- Wanneer een andere instelling dan Enkelvoudig wordt geselecteerd, kan de flitser niet worden gebruikt.
 Scherpstelling, belichting en witbalans zijn vast ingesteld op de waarden die zijn bepaald voor de eerste afbeelding in elke reeks.
- De beeldsnelheid voor continu-opnamen hangt af van de huidige instelling voor beeldmodus en de gebruikte geheugenkaart of opnameomstandigheden.
- Mogelijk wordt de instelling niet gewijzigd bij gebruik van bepaalde instellingen van andere functies.

V Opmerkingen over Multi-shot 16

Smear (2) die zichtbaar is op de monitor bij het maken van opnamen met Multi-shot 16 ingeschakeld wordt mee opgeslagen op beelden. Het wordt aanbevolen om helverlichte objecten als de zon, reflecties van de zon en elektrisch licht te vermijden bij het maken van opnamen met Multi-shot 16 ingeschakeld.

Kleuropties

Selecteer de stand \square (auto) \rightarrow knop MENU \rightarrow Kleuropties \rightarrow knop \bigotimes

Maak kleuren levendiger of sla beelden op in monochroom.

Optie	Beschrijving
🐼 Normale kleur (standaardinstelling)	Gebruik deze voor beelden met natuurlijke kleuren.
Ø ₩ Levendig	Gebruik deze optie om een levendig, "fotoprint"-effect te verkrijgen.
CBW Zwart-wit	Hiermee slaat u beelden op in zwart-wit.
ØSE Sepia	Hiermee slaat u beelden op in sepiakleuren.
🕜 🕻 Koelblauw	Hiermee slaat u monochrome beelden op in koelblauwe tinten.



V Opmerkingen over Kleuropties

Mogelijk wordt de instelling niet gewijzigd bij gebruik van bepaalde instellingen van andere functies.

Menu Slim portret

 Zie "Instellingen voor beeldmodus (Beeldformaat en -kwaliteit)" (20043) voor meer informatie over Beeldmodus.

Huid verzachten

Ga naar de stand Slim portret \rightarrow knop MENU \rightarrow Huid verzachten \rightarrow knop \bigotimes

Optie	Beschrijving	
题 Aan (standaardinstelling)	Wanneer de sluiter wordt ontspannen, detecteert de camera een of meer gezichten van personen (maximaal drie) en wordt het beeld verwerkt om de huidtinten te verzachten voordat de opname wordt opgeslagen.	
Uit	Hiermee wordt Huid verzachten uitgeschakeld.	

De resultaten van het effect voor huid verzachten op uw onderwerp kunnen niet worden gecontroleerd tijdens het kadreren van beelden bij het opnemen. Controleer de resultaten in de weergavestand, nadat u de opnamen hebt gemaakt.

Glimlachtimer

Ga naar de stand Slim portret → knop MENU → Glimlachtimer → knop 🛞

De camera detecteert gezichten van personen en ontspant vervolgens automatisch de sluiter wanneer een glimlach wordt gedetecteerd.

Optie	Beschrijving	
ଙ୍ଗଁ Aan (standaardinstelling)	Hiermee wordt de glimlachtimer ingeschakeld.	
Uit	Hiermee wordt de glimlachtimer uitgeschakeld.	

6-049

Knipperdetectie

Ga naar de stand Slim portret \rightarrow knop MENU \rightarrow Knipperdetectie \rightarrow knop \bigotimes

Optie	Beschrijving
🞯 Aan	 De camera ontspant automatisch tweemaal de sluiter bij elke opname en slaat één opname op waarbij de ogen van het onderwerp open zijn. Als de camera een opname heeft opgeslagen waarin de ogen van het onderwerp mogelijk gesloten zijn, wordt gedurende enkele seconden Er werd geknipperd op de foto die zojuist werd genomen. weergegeven. De flitser kan niet worden gebruikt.
Uit (standaardinstelling)	Hiermee wordt knipperdetectie uitgeschakeld.

Het weergavemenu

 Zie "Foto's bewerken" (25) voor meer informatie over functies voor het bewerken van opnamen.

Afdrukopdracht (Een DPOF-afdrukopdracht maken)

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow knop MENU \rightarrow Afdrukopdracht \rightarrow knop \bigotimes

Als u vooraf instellingen voor afdrukopdrachten configureert, kunt u deze gebruiken met de hieronder genoemde afdrukmethoden.

- Als u de geheugenkaart naar een digitale fotoservice brengt, wordt DPOF-afdrukken (Digital Print Order Format) ondersteund
- De geheugenkaart in de kaartsleuf van een DPOF-compatibele printer plaatsen.
- De camera aansluiten op een PictBridge-compatibele printer (32).
- Gebruik ▲▼ van de multi-selector om Beelden selecteren te selecteren en druk op de knop .



2 Selecteer de opnamen (maximaal 99) en het aantal afdrukken (maximaal negen) voor elke opname.

- Opnamen die zijn geselecteerd voor afdrukken, herkent u aan
 en een getal dat het gewenste aantal afdrukken aangeeft. Als er
 geen exemplaren voor de opnamen worden opgegeven, wordt de selectie geannuleerd.
- Draai de zoomknop naar T (Q) om over te schakelen naar schermvullende weergave of naar W () om over te schakelen naar de miniatuurweergave.

3 Geef aan of u ook de opnamedatum en opname-informatie wilt afdrukken.

- Selecteer **Datum** en druk op de knop 🛞 om de opnamedatum af te drukken op alle opnamen.
- Selecteer **Info** en druk op de knop 🛞 om sluitertijd en diafragma af te drukken op alle opnamen.
- Selecteer tot slot Gereed en druk op de knop (B) om de afdrukopdracht te voltooien.

Opmerkingen over afdrukken met de opnamedatum en opname-informatie

- Bepaalde printers kunnen mogelijk de opnamedatum en opname-informatie niet afdrukken.
- Er wordt geen opname-informatie afgedrukt als de camera is verbonden met een printer.
- De instellingen van Datum en Info worden gereset wanneer de optie Afdrukopdracht wordt weergegeven.
- De afgedrukte datum is de datum die werd opgeslagen toen de opname werd gemaakt.
- Voor opnamen die zijn gemaakt terwijl de datumoptie Datumstempel (565) was ingeschakeld, kunnen alleen de datum en tijd die zijn afgedrukt tijdens de opname worden afgedrukt, zelfs als de datumoptie Afdrukopdracht is ingeschakeld voor de opnamen.





Diashow

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow knop MENU \rightarrow Diashow \rightarrow knop 0

Speel beelden één voor één af in een automatische "diashow". Als filmbestanden worden afgespeeld in de diashow, wordt alleen het eerste beeld van elke film weergegeven.

Gebruik ▲▼ van de multi-selector om Start te selecteren en druk op de knop [®].

- Start de diashow.
- Als u de diashow automatisch wilt herhalen, selecteert u
 Herhalen en drukt u op de knop
 voordat u Start selecteert.
- De maximale weergavetijd is ongeveer 30 minuten, zelfs als **Herhalen** is ingeschakeld.

2 Selecteer Beëindigen of Opnieuw starten.

Bewerkingen tijdens het afspelen

- Gebruik
 om het vorige/volgende beeld weer te geven. Druk en houd ingedrukt om snel vooruit of terug te spoelen.
- Druk op de knop 🛞 om de diashow te onderbreken of te beëindigen.







Beveiligen

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow knop MENU \rightarrow Beveiligen \rightarrow knop W

De camera beveiligt geselecteerde opnamen tegen ongewild wissen.

Houd er rekening mee dat beveiligde bestanden permanent worden gewist als het interne geheugen van de camera of de geheugenkaart wordt geformatteerd (\clubsuit 71).

Het scherm voor opnameselectie

Als er een scherm voor opnameselectie, zoals rechts wordt weergegeven, verschijnt terwijl de camera wordt bediend, volgt u de hieronder beschreven procedures om de opnamen te selecteren.



- Draai de zoomknop (
 ⁽¹⁾ 1) naar **T** (**Q**) om over te schakelen naar schermvullende weergave of naar **W** (
 ⁽²⁾) om terug te schakelen naar de miniatuurweergave.
- Als u een beeld selecteert voor Beeld draaien of Welkomstscherm, of wanneer u het scherm Afdrukselectie gebruikt voor het afdrukken van individuele beelden, kan slechts één beeld worden geselecteerd. Ga verder naar stap 3.
- 2 Gebruik ▲▼ om te selecteren of de selectie op te heffen (of om het aantal exemplaren op te geven).
 - Als er een opname is geselecteerd, wordt een pictogram onder de opname weergegeven. Herhaal stap 1 en 2 als u nog meer opnamen wilt selecteren.





3 Druk op de knop **(W)** om de beeldselectie toe te passen.

 Wanneer Geselecteerde beelden wordt geselecteerd, wordt een bevestigingsvenster weergegeven. Volg de instructies op de monitor.



Beeld draaien

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow knop MENU \rightarrow Beeld draaien \rightarrow knop \bigotimes

Geef de richting op waarin opgeslagen beelden worden weergegeven tijdens het afspelen. Foto's kunnen 90 graden linksom en 90 graden rechtsom worden gedraaid.

Selecteer een opname in het scherm voor opnameselectie (☎55). Als het scherm Beeld draaien wordt weergegeven, drukt u op ◀▶ van de multi-selector om het beeld 90 graden te draaien.



Druk op de knop 🛞 om de weergegeven oriëntatie toe te passen en deze informatie samen met de opname op te slaan.
Kopiëren (kopiëren tussen intern geheugen en geheugenkaart)

Druk op de knop \blacktriangleright (weergavestand) \rightarrow knop MENU \rightarrow Kopiëren \rightarrow knop M

Kopieer opnamen tussen het interne geheugen en een geheugenkaart.

 Gebruik ▲▼ van de multi-selector om een bestemming te selecteren waarnaar de opnamen worden gekopieerd en druk vervolgens op de knop [®].



- **2** Selecteer een kopieeroptie en druk vervolgens op de knop **(B)**.
 - Als u de optie Geselecteerde beelden kiest, gebruikt u het scherm voor opnameselectie om opnamen op te geven (20055).



Referentiegedeelte

V Opmerkingen over het kopiëren van opnamen

- Er kunnen alleen bestanden worden gekopieerd in indelingen die door deze camera kunnen worden opgenomen.
- De werking wordt niet gegarandeerd voor opnamen die werden gemaakt met een camera van een ander merk of opnamen die werden aangepast op een computer.
- De instellingen voor Afdrukopdracht (5051) die zijn geconfigureerd voor opnamen worden niet gekopieerd.

Kopiëren naar een geheugenkaart die geen beelden bevat

Als de camera in de weergavestand wordt gezet, wordt **Geheugen bevat geen beelden.** weergegeven. Druk op de knop **MENU** om **Kopiëren** te selecteren.

Filmmenu

Filmopties

Ga naar de opnamestand \rightarrow knop MENU \rightarrow menupictogram $\P \rightarrow$ Filmopties \rightarrow knop \bigotimes

Selecteer de gewenste filmoptie om op te nemen.

• Geheugenkaarten (klasse 6 of hoger) worden aanbevolen voor het opnemen van films (2/19).

Optie (beeldformaat/beeldsnelheid, bestandsformaat)	Beeldformaat	Beeldverhouding (horizontaal bij verticaal)	
720 0 720/30p (standaardinstelling*)	1280 × 720	16:9	
480/30p	640 × 480	4:3	
240 P 240/30p	320 × 240	4:3	

* Als geen geheugenkaart is geplaatst (en dus het interne geheugen van de camera wordt gebruikt), is de instelling 400 ga 480/30 p.

Autofocus-stand

Ga naar de opnamestand \rightarrow knop MENU \rightarrow menupictogram m \rightarrow Autofocus-stand \rightarrow knop @

Stel in hoe de camera scherpstelt in de filmstand.

Optie	Beschrijving
AF-S Enkelvoudige AF (standaardinstelling)	De scherpstelling wordt vergrendeld als de knop ● (*\not filmopname) wordt ingedrukt om de opname te starten. Selecteer deze optie als de afstand tussen de camera en het onderwerp vrij constant blijft.
AF-F Fulltime-AF	De camera stelt continu scherp. Selecteer deze optie als de afstand tussen de camera en het onderwerp sterk zal wijzigen tijdens de opname. Het geluid van het scherpstellen van de camera is mogelijk te horen in de opgenomen film. Het gebruik van Enkelvoudige AF wordt aanbevolen om te voorkomen dat het scherpstelgeluid van de camera de opname stoort.

Het menu Set-up

Welkomstscherm

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Welkomstscherm \rightarrow knop \bigotimes

Configureer het welkomstscherm dat wordt weergegeven als u de camera inschakelt.

Optie	Beschrijving	
Geen (standaardinstelling)	Het welkomstscherm wordt niet weergegeven.	
COOLPIX	Er wordt een welkomstscherm weergegeven met het COOLPIX-logo.	
Selecteer beeld	 Toont het beeld dat voor het welkomstscherm werd geselecteerd. Het scherm voor opnameselectie wordt weergegeven. Selecteer een beeld (555) en druk op de knop (2000). Aangezien een kopie van het geselecteerde beeld is opgeslagen in de camera, wordt dit weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld, zelfs als het originele beeld is gewist. Een beeld kan niet worden geselecteerd als de beeldverhouding afwijkt van die van het scherm of als het beeld extreem klein is nadat de functie Kleine afbeelding of Uitsnede is toegepast. 	

Tijdzone en datum

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Tijdzone en datum \rightarrow knop \bigotimes

Stel de cameraklok in.

Optie	Beschrijving		
Datum en tijd	 Gebruik ◆ om een veld te selecteren en gebruik vervolgens ▲ ▼ om de datum en tijd in te stellen. Selecteer het minuutveld en druk vervolgens op de knop [®]. 		
Datumnotatie	Selecteer Jaar/maand/dag, Maand/dag/jaar of Dag/maand/jaar.		
Tijdzone	 Stel tijdzone en zomertijd in. Wanneer Reisbestemming (➢) wordt geselecteerd nadat de eigen tijdzone (Å) is ingesteld, wordt automatisch het tijdsverschil tussen de reisbestemming en de eigen tijdzone berekend en worden de datum en tijd in de geselecteerde regio opgeslagen. 		

De tijdzone instellen

 Gebruik ▲ ▼ van de multi-selector om Tijdzone te selecteren en druk op de knop [®].



 De datum en tijd die op de monitor worden weergegeven, veranderen afhankelijk van of eigen tijdzone of reisbestemming is geselecteerd.

3 Druk op ►.





4 Gebruik **♦** om de tijdzone te selecteren.

- Druk op ▲ om de zomertijdfunctie in te schakelen. Swordt weergegeven. Druk op ▼ om de zomertijdfunctie uit te schakelen.
- Druk op de knop 🛞 om de tijdzone toe te passen.
- Als niet de juiste tijd wordt weergegeven voor de instelling voor de eigen tijdzone of de tijdzone van de reisbestemming, stelt u de juiste tijd in Datum en tijd in.





Monitorinstellingen

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Monitorinstellingen \rightarrow knop \bigotimes

Optie	Beschrijving
Foto-informatie	Stel in of al dan niet informatie op de monitor wordt weergegeven.
Helderheid	Selecteer uit vijf instellingen. • Standaardinstelling: 3

Foto-informatie

	Opnamestand	Weergavestand	
Info tonen	Table Sin 8: [1480]	15/05/2014 15:30 CD 0094.J9G 6/ 6/ 4/ 4/	
Automatische info (standaardinstelling)	Huidige instellingen en werkgids worden weergegeven zoals in Info tonen . Als na enkele seconden geen bewerkingen worden uitgevoerd, wordt de informatie verborgen zoals in Info verbergen . Informatie wordt opnieuw weergegeven als de volgende bewerking wordt uitgevoerd.		
Info verbergen			

	Opnamestand	Weergavestand
Raster+autom. info	Behalve de informatie weergegeven voor Automatische info , wordt een raster weergegeven om te helpen beelden te kadreren. Het raster wordt niet weergegeven bij het opnemen van films.	Huidige instellingen of werkgids worden weergegeven zoals in Automatische info.
Filmbeeld+autom. info	Behalve de informatie die wordt wergegeven met Automatische info, wordt voordat het opnemen van start gaat een kader weergegeven dat het gebied aangeeft dat wordt vastgelegd bij het opnemen van een film. Het filmframe wordt niet weergegeven bij het opnemen van films.	Huidige instellingen of werkgids worden weergegeven zoals in Automatische info.

Datumstempel (datum en tijd afdrukken)

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Datumstempel \rightarrow knop \bigotimes

De opnamedatum en -tijd kan op de foto's worden afgedrukt bij het opnemen, waardoor de informatie zelfs kan worden afgedrukt op printers die het afdrukken van datums (20052) niet ondersteunen.



Optie	Beschrijving	
DATE Datum	De datum wordt afgedrukt op beelden.	
DATE: Datum en tijd	Datum en tijd worden afgedrukt op beelden.	
Uit (standaardinstelling)	Datum en tijd worden niet afgedrukt op beelden.	

Opmerkingen over Datumstempel

- De in het beeld opgenomen datum vormt een permanent onderdeel van de beeldgegevens en kan niet worden verwijderd. De datum en tijd kunnen niet worden afgedrukt op beelden nadat deze zijn vastgelegd.
- De datum en tijd kunnen niet worden afgedrukt in de volgende situaties:
 - Bij gebruik van de onderwerpstand Dierenportret (bij selectie van Continu).
 - Bij het opnemen van films
- De afgedrukte datum en tijd zijn mogelijk moeilijk te lezen bij gebruik van een klein beeldformaat.

Elektronische VR

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Elektronische VR \rightarrow knop \bigotimes

Selecteer de instelling voor elektronische VR (vibratiereductie) bij het maken van foto's.

Optie	Beschrijving	
《⊎ 》 ^❷ Automatisch	De effecten van cameratrilling worden in de volgende situaties verminderd bij het maken van foto's: • Als de flitsstand is ingesteld op	
Uit (standaardinstelling)	Elektronische VR is uitgeschakeld.	

Als **Automatisch** is geselecteerd, wordt elektronische VR toegepast op basis van de opnameomstandigheden terwijl 🕲 wordt weergegeven op het opnamescherm (CC) 3).

Opmerkingen over elektronische VR

- Elektronische VR is uitgeschakeld bij gebruik van de flitser, behalve als de stand Lange sluitertijd wordt gebruikt. Elektronische VR is uitgeschakeld, zelfs als de flitsstand is ingesteld op lange sluitertijd met rode-ogenreductie (C18).
- Als de belichtingstijd een bepaald tijdsbestek overschrijdt, werkt elektronische VR niet.
- Elektronische VR kan niet worden gebruikt als Knipperdetectie (🗢 50) in de stand Slim portret is ingesteld op Aan.
- Elektronische VR kan niet worden gebruikt bij de volgende opnamestanden.
 - Sport (🍽 5)
 - Nachtportret (🖚5)
 - Schemering (🖚4)
 - Nachtlandschap (🖚4)
 - Museum (🏍6)
 - Vuurwerk (🍽6)
 - Tegenlicht (🏞6)
 - Als Dierenportret (🖚7) is ingesteld op **Continu**
- De effectiviteit van elektronische VR neemt af naarmate de camera meer trilt.
- De gemaakte opnamen kunnen er enigszins "korrelig" uitzien.

Bewegingsdetectie

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Bewegingsdetectie \rightarrow knop \bigotimes

Schakel bewegingsdetectie in om de effecten van bewegingen van het onderwerp en cameratrilling te verminderen als u foto's neemt.

Optie	Beschrijving	
ه Automatisch (standaardinstelling)	Bewegingsdetectie wordt ingeschakeld bij sommige opnamestanden of instellingen als 🧬 wordt weergegeven op het opnamescherm. Wanneer de camera bewegingen van het onderwerp of cameratrilling detecteert, wordt 💣 groen en worden de ISO-gevoeligheid en de sluitertijd automatisch langer om wazige beelden te voorkomen.	
Uit	Bewegingsdetectie is uitgeschakeld.	

V Opmerkingen over Bewegingsdetectie

- De bewegingsdetectie kan de effecten van bewegingen van het onderwerp of cameratrilling in bepaalde situaties niet elimineren.
- De bewegingsdetectie wordt mogelijk uitgeschakeld als het onderwerp te sterk beweegt of te donker is.
- De opnamen die zijn gemaakt met bewegingsdetectie kunnen er enigszins "korrelig" uitzien.

AF-hulplicht

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ AF-hulplicht \rightarrow knop \circledast

Schakel de AF-hulpverlichting die ondersteuning biedt bij instelling van de autofocus in of uit.

Optie	Beschrijving	
AUTO Automatisch (standaardinstelling)	De AF-hulpverlichting gaat automatisch aan wanneer het onderwerp zwak verlicht is. De hulpverlichting heeft een bereik van ongeveer 1,9 m in de maximale groothoekstand en ongeveer 1,1 m in de maximale telestand. • Merk op dat voor bepaalde onderwerpstanden de AF-hulpverlichting mogelijk niet oplicht.	
Uit	De AF-hulpverlichting gaat niet aan.	

Geluidsinstellingen

Knop MENU ->	• menupictogram 🕈 •	🗲 Geluidsinstellingen 🗲	knop 🛞
--------------	---------------------	-------------------------	--------

Optie	Beschrijving	
Knopgeluid	Als Aan (standaardinstelling) is geselecteerd, produceert de camera één pieptoon bij het uitvoeren van bewerkingen, twee pieptonen als het onderwerp de focus krijgt en drie pieptonen als zich een fout voordoet. Tevens wordt het opstartgeluid geproduceerd. • Geluiden zijn uitgeschakeld bij gebruik van de onderwerpstand Dierenportret .	
Sluitergeluid Als Aan (standaardinstelling) is geselecteerd, wordt het sluitergeluid geals de sluiter wordt ontspannen. • Het sluitergeluid wordt niet geproduceerd bij gebruik van de stand continu-opname, bij het opnemen van films of bij gebruik van de onderwerpstand Dierenportret.		

Automatisch uit

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Automatisch uit \rightarrow knop \bigotimes

Stel hiermee de hoeveelheid tijd in die verstrijkt voordat de camera overschakelt naar de stand-bystand (© 11).

Optie	Beschrijving
Automatisch uit	U kunt 30 sec. (standaardinstelling), 1 min., 5 min. of 30 min. selecteren.
Slaapstand	Als Aan (standaardinstelling) is geselecteerd, wordt de camera op stand-by gezet als er geen verandering optreedt in de helderheid van het onderwerp, zelfs voordat de tijd die is geselecteerd voor Automatisch uit is verstreken. De camera wordt na 30 seconden in de stand-bystand gezet als Automatisch uit is ingesteld op 1 min. of minder, of na één minuut als Automatisch uit is ingesteld op 5 min. of meer.

Opmerkingen over Automatisch uit

De tijd die verstrijkt voordat de camera naar de stand-bystand overschakelt, wordt in de volgende situaties bepaald:

- Wanneer een menu wordt weergegeven: 3 minuten (als Automatisch uit is ingesteld op 30 sec. of 1 min.)
- Wanneer de AV-kabel is aangesloten: 30 minuten

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Geheug. formatteren/Geheugenkaart form. \rightarrow knop \bigotimes

Gebruik deze optie om het interne geheugen of een geheugenkaart te formatteren.

Als u het interne geheugen of een geheugenkaart formatteert, worden alle gegevens voorgoed gewist. Eenmaal gewiste gegevens kunt u niet meer terughalen. Draag belangrijke

beelden naar een computer over voordat u gaat formatteren.

- Zet de camera niet uit en open het deksel van het batterijvak/de kaartsleuf niet tijdens het formatteren.
- Als u het interne geheugen van de camera wilt formatteren, verwijdert u de geheugenkaart. De optie **Geheug. formatteren** wordt weergegeven in het menu Set-up.
- Als u een geheugenkaart wilt formatteren, plaatst u de geheugenkaart in de camera. De optie **Geheugenkaart form.** wordt weergegeven in het menu Set-up.

Taal/Language

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Taal/Language \rightarrow knop \bigotimes

Selecteer een taal voor weergave van cameramenu's en berichten.

Videostand

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Videostand \rightarrow knop \bigotimes

Pas instellingen voor aansluiting op een televisie aan.

Maak uw keuze uit NTSC en PAL.

Zowel NTSC als PAL zijn standaards voor analoge kleurentelevisie-uitzendingen.

Knipperwaarsch.

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Knipperwaarsch. \rightarrow knop \bigotimes

Bepaal of de camera menselijke gezichten die hebben geknipperd, moet herkennen met gezichtsherkenning (↔20) bij opname in de volgende standen:

- 🗳 (Eenvoudige autostand)
- Portret of de onderwerpstand Nachtportret (3-34)

Optie	Beschrijving	
Aan	Wanneer een of meer menselijke onderwerpen die hebben geknipperd worden gedetectererd in een opname die is gemaakt met gezichtsherkenning, wordt het scherm Knipperde er iemand? weergegeven op de monitor. Controleer in dat geval de opname en bepaal of een nieuwe opname moet worden gemaakt.	
Uit (standaardinstelling)	Knipperwaarschuwing is uitgeschakeld.	

Het scherm Knipperwaarsch.

Gezichten die worden gedetecteerd door de

knipperwaarschuwing worden weergegeven binnen een kader.

De onderstaande handelingen zijn beschikbaar.

 Voor het vergroten van het gezicht: draai de zoomknop naar **T** (**Q**). Als meer dan één gezicht wordt gedetecteerd, gebruikt u
 van de multi-selector om het gewenste gezicht te selecteren.



Om over te schakelen naar schermvullende weergave: draai de zoomknop naar ₩ (►).

Als u op de knop 🛞 drukt of als enkele seconden lang geen handelingen worden uitgevoerd, keert de camera automatisch terug naar de opnamestand.

Opmerkingen over knipperwaarschuwing

De knipperwaarschuwing werkt mogelijk niet naar behoren onder bepaalde opnameomstandigheden.

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Uploaden via Eye-Fi \rightarrow knop \bigotimes

Stel in of de Eye-Fi-kaart van de camera (beschikbaar van externe fabrikanten) beelden naar uw computer kan verzenden.

Optie	Beschrijving
🛜 Inschakelen	Upload beelden die door de camera zijn opgenomen naar een vooraf geselecteerde bestemming.
🕱 Uitschakelen (standaardinstelling)	Er worden geen beelden geüpload.

Opmerkingen over Eye-Fi-kaarten

- Verwijder uw Eye-Fi-kaart uit de camera op plekken waar draadloze apparaten verboden zijn. Mogelijk worden er toch signalen verzonden ook al is Uitschakelen geselecteerd.
- Raadpleeg de instructiehandleiding van uw Eye-Fi-kaart voor meer informatie. In het geval van een storing neemt u contact op met de fabrikant van de kaart.
- De camera kan worden gebruikt om Eye-Fi-kaarten in en uit te schakelen, maar biedt mogelijk geen ondersteuning voor andere Eye-Fi-functies.
- De camera is niet compatibel met de functie voor oneindig geheugen. Als deze functie is ingesteld op
 een computer, schakelt u deze uit. Als de functie voor oneindig geheugen is ingeschakeld, wordt het
 aantal gemaakte opnamen mogelijk niet correct weergegeven.
- Eye-Fi-kaarten zijn uitsluitend bestemd voor gebruik in het land van aankoop. Houd u aan alle lokale wetten met betrekking tot draadloze apparaten.
- Als u de instelling op Inschakelen laat staan, raken de batterijen sneller leeg.

Eye-Fi-communicatieaanduiding

De communicatiestatus van de Eye-Fi-kaart in de camera kan worden gecontroleerd op de monitor (🛄 3, 5).

- 🕅: Uploaden via Eye-Fi is ingesteld op Uitschakelen.
- 🛜 (brandt): Uploaden via Eye-Fi ingeschakeld; wacht op begin van uploaden.
- 🛜 (knippert): Uploaden via Eye-Fi ingeschakeld; gegevens worden geüpload.
- 🛜: Uploaden via Eye-Fi ingeschakeld, maar geen beelden beschikbaar voor upload.
- 🗟: Er is een fout opgetreden. De camera kan de Eye-Fi-kaart niet besturen.

Standaardwaarden

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Standaardwaarden \rightarrow knop 🛞

Wanneer **Standaard** is geselecteerd, worden de camera-instellingen teruggezet naar de standaardwaarden.

• Bepaalde instellingen, zoals Tijdzone en datum of Taal/Language worden niet teruggezet.

Bestandsnummering terugzetten

Als u de bestandsnummering wilt terugzetten op "0001", moet u eerst alle opnamen die opgeslagen zijn in het interne geheugen of op de geheugenkaart wissen (🛄 17) voor u **Standaardwaarden** selecteert.

Batterijtype

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Batterijtype \rightarrow knop @

U kunt controleren of de camera het juiste batterijniveau (CC 10) weergeeft door het type batterijen te selecteren dat u momenteel gebruikt.

Optie	Beschrijving
🔛 Alkaline (standaardinstelling)	LR6/L40 alkalinebatterijen (AA-formaat)
🔛 COOLPIX (Ni-MH)	Nikon EN-MH2 oplaadbare Ni-MH-batterijen (nikkelmetaalhydride)
🛱 Lithium	FR6/L91 lithiumbatterijen (AA-formaat)

Firmware-versie

Knop MENU \rightarrow menupictogram $\Upsilon \rightarrow$ Firmware-versie \rightarrow knop \bigotimes

Bekijk de huidige firmware-versie van de camera.

Foutmeldingen

Raadpleeg de onderstaande tabel als een foutmelding wordt weergegeven.

Melding	Oorzaak/Oplossing	Ē
Geheugenkaart beschermd tegen overschrijven.	De schrijfbeveiligingsschuif is vergrendeld. Schuif de beveiligingsschuif in de "schrijfstand".	-
Deze kaart kan niet gebruikt worden.	Er is een fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot de geheugenkaart.	
Deze geheugenkaart kan niet gelezen worden.	 Gebruik een goedgekeurde kaart. Controleer of de aansluitingen schoon zijn. Controleer of de geheugenkaart correct is geplaatst. 	6, Q =19
Ongeformatteerde kaart. Kaart formatteren?	De geheugenkaart is niet geformatteerd voor gebruik in de camera. Door de geheugenkaart te formatteren worden alle gegevens verwijderd. Als u kopieën van beelden moet bewaren, selecteert u Nee en slaat u de kopieën op een computer of ander medium op voordat u de geheugenkaart gaat formatteren. Selecteer Ja en druk op de knop W om de geheugenkaart te formatteren.	ö -6
	De schrijfbeveiligingsschuif van de Eye-Fi-kaart is vergrendeld.	-
Niet beschikbaar als Eye- Fi-kaart is vergrendeld.	Er is een fout opgetreden bij het verkrijgen van toegang tot de Eye-Fi-kaart. • Controleer of de aansluitingen schoon zijn. • Controleer of de Eye-Fi-kaart correct is geplaatst.	6
Geen geheugen meer.	Wis beelden of plaats een nieuwe geheugenkaart.	6, 17

Melding	Oorzaak/Oplossing	
	Er is een fout opgetreden bij het opslaan van het beeld. Plaats een nieuwe geheugenkaart of formatteer het interne geheugen of de geheugenkaart.	6 71
Beeld kan niet worden opgeslagen.	De camera kan geen nieuwe bestandsnummers genereren. Plaats een nieuwe geheugenkaart of formatteer het interne geheugen of de geheugenkaart.	6 71
	Het beeld kan niet worden gebruikt als welkomstscherm.	60
	Er is onvoldoende vrije ruimte om de kopie op te slaan. Wis opnamen van het doelmedium.	17
Beeld kan niet worden gewijzigd.	Selecteer opnamen die de bewerkingsfunctie ondersteunen.	2 5, ⊘ ÷13
Kan film niet opnemen.	Er is een time-outfout opgetreden terwijl de film op de geheugenkaart werd opgeslagen. Selecteer een geheugenkaart met een hogere schrijfsnelheid.	æ 39, ₿
Geheugen bevat geen beelden.	 Er bevinden zich geen opnamen in het interne geheugen of op de geheugenkaart. Haal de geheugenkaart uit de camera om opnamen weer te geven die opgeslagen zijn in het interne geheugen van de camera. Druk op de knop NENU om Kopiëren in het weergavemenu te selecteren en kopieer de beelden die in het interne geheugen van de camera zijn opgeslagen naar de geheugenkaart. 	7 🏞 57
Bestand bevat geen beeldgegevens.	Het bestand is niet gemaakt of bewerkt met deze camera. Het bestand kan niet worden weergegeven op deze camera. Bekijk het bestand met een computer of het apparaat dat werd gebruikt om dit bestand te maken of bewerken.	
Alle beelden zijn verborgen.	Er zijn geen opnamen beschikbaar voor een diashow.	6 53
Dit beeld kan niet gewist worden.	De opname is beveiligd. Schakel de beveiliging uit.	6 54

Melding	Oorzaak/Oplossing	m
Lensfout	Er is een objectieffout opgetreden. Zet de camera uit en weer aan. Als de fout zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw leverancier of met een door Nikon erkende servicedienst.	8
Communicatiefout	Er is een fout opgetreden bij het communiceren met de printer. Zet de camera uit en sluit de USB-kabel opnieuw aan.	6 32
Systeemfout	Er is een fout opgetreden in de interne schakelingen van de camera. Zet de camera uit, verwijder de batterijen en plaats deze weer terug, en zet de camera aan. Als de fout zich blijft voordoen, neemt u contact op met uw leverancier of met een door Nikon erkende servicedienst.	6, 8
Printerfout: controleer printerstatus	Nadat u het probleem hebt opgelost, selecteert u Hervatten en drukt u op de knop 🛞 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: controleer papier	Laad papier van het opgegeven formaat, selecteer Hervatten en druk op de knop 🛞 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: papierstoring	Verwijder het vastgelopen papier, selecteer Hervatten en druk op de knop 🛞 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: geen papier	Laad papier van het opgegeven formaat, selecteer Hervatten en druk op de knop 🛞 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: controleer inkt	Er is een probleem met de inkt van de printer. Controleer de inkt, selecteer Hervatten en druk op de knop 👀 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: geen inkt	Vervang het inktpatroon, selecteer Hervatten en druk op de knop 🛞 om het afdrukken te hervatten.*	-
Printerfout: beschadigd bestand	Er is een probleem met het beeldbestand dat u wilt afdrukken. Selecteer Annuleren en druk op de knop 🔞 om het afdrukken te annuleren.	-

* Raadpleeg de printerhandleiding voor meer instructies en informatie.

Bestandsnamen

De bestandsnamen van beelden of films zijn op de volgende manier opgebouwd.



Optionele accessoires

Oplaadbare batterij	Oplaadbare Ni-MH-batterijen EN-MH2-B2 (set van twee EN-MH2 batterijen)* Oplaadbare Ni-MH-batterijen EN-MH2-B4 (set van vier EN-MH2 batterijen)*	
Batterijlader	Batterijlader MH-72 (inclusief twee oplaadbare Ni-MH-batterijen van het type EN-MH2)* Batterijlader MH-73 (inclusief vier oplaadbare Ni-MH-batterijen van het type EN-MH2)*	
	Lichtnetadapter EH-65A (aansluiten zoals weergegeven)	
Lichtnetadapter		
	Controleer of het netsnoer correct is uitgelijnd in de groef van het batterijvak voordat u het deksel van het batterijvak/de kaartsleuf sluit. Als een deel van het snoer buiten de groef loopt, kan het deksel of het snoer beschadigd raken als het deksel wordt gesloten.	
USB-kabel	USB-kabel UC-E16	
AV-kabel	AV-kabel EG-CP14	

* Gebruik voor het opladen van batterijen EN-MH2 alleen batterijlader MH-72 of MH-73. Gebruik deze batterijladers niet voor het opladen van andere typen batterijen.

De beschikbaarheid kan verschillen per land of regio.

Zie onze website of brochures voor de meest recente informatie.



Technische opmerkingen en index

Behandeling van het product	ò-2
De camera	Čợ-2
Batterijen	Ç⁄¢-4
Geheugenkaarten	Ò
Reiniging en opslag	ò [.] 7
Reinigen	Å7
Opslag	ò⁄;-7
Problemen oplossen	ò-8
Specificaties	
• Goedgekeurde geheugenkaarten	ŽÓ-19
Index	òُ
	-

Behandeling van het product

De camera

Als u lang plezier van dit Nikon-product wilt hebben, moet u de volgende voorzorgsmaatregelen en de waarschuwingen die worden beschreven in "Voor uw veiligheid" (🛄 viii-xiii) in acht nemen wanneer u uw apparaat gebruikt of opbergt.

Niet laten vallen

Er kan een storing optreden in het product als u het blootstelt aan krachtige schokken of trillingen.

Ga voorzichtig om met het objectief en alle bewegende delen

Oefen geen kracht uit op het objectief, de objectiefbescherming, de monitor, de geheugenkaartsleuf of het batterijvak. Deze onderdelen kunnen gemakkelijk beschadigd raken. Als u kracht uitoefent op de objectiefbescherming, kan er een storing optreden in de camera of kan het objectief beschadigd raken. Als de monitor beschadigd raakt, dient u erop te letten dat u zich niet verwondt aan de glassplinters en te voorkomen dat de vloeibare kristallen in de monitor in aanraking komen met uw huid, ogen of mond.

Droog houden

Het apparaat raakt beschadigd als het wordt ondergedompeld in water of wordt blootgesteld aan hoge luchtvochtigheid.

Vermijd plotselinge temperatuurverschillen

Plotselinge temperatuurverschillen, die bijvoorbeeld kunnen optreden als u op een koude dag een verwarmd gebouw binnengaat of verlaat, kunnen condensatie in de camera veroorzaken. U voorkomt condensatie door de camera in de draagtas of in een plastic tas te doen voordat u het toestel aan plotselinge temperatuurverschillen blootstelt.

V Houd de camera uit de buurt van sterke magnetische velden

U mag deze camera niet gebruiken of opbergen in de buurt van apparatuur die een sterke elektromagnetische straling of magnetische velden produceert. Sterke statische ladingen en sterke magnetische velden die worden geproduceerd door bijvoorbeeld een radio of televisie, kunnen storingen veroorzaken in de monitor en gegevens op de geheugenkaart of de interne schakelingen van de camera beschadigen.



V Richt het objectief niet gedurende langere tijd op een sterke lichtbron

Richt het objectief niet gedurende langere tijd op de zon of een andere sterke lichtbron wanneer u de camera gebruikt of opbergt. Fel licht kan schade toebrengen aan de beeldsensor, waardoor een wit waas ontstaat in foto's.

Schakel het product uit voordat u de voedingsbron verwijdert of loskoppelt

Verwijder de batterijen niet terwijl het product is ingeschakeld of terwijl beelden worden opgeslagen of gewist. Het onderbreken van de stroomtoevoer in dergelijke situaties kan resulteren in gegevensverlies of in schade aan het productgeheugen of de inwendige circuits.

Opmerkingen over de monitor

- Monitoren en elektronische zoekers worden met een extreme mate van precisie gemaakt; minimaal 99,99% van de pixels zijn werkende, en minder dan 0,01% ontbreekt of is defect. Het kan voorkomen dat deze schermen pixels bevatten die altijd oplichten (wit, rood, blauw of groen) of altijd uitstaan (zwart). Dit is geen defect en heeft geen effect op de afbeeldingen die worden vastgelegd door het apparaat.
- Bij helder licht zijn de beelden op de monitor mogelijk niet goed te zien.
- De monitor wordt verlicht via een LED-verlichting. Neem contact op met de servicedienst van Nikon als de monitor zwakker gaat branden of begint te flikkeren.

Opmerkingen over smear

Mogelijk zijn witte of gekleurde strepen zichtbaar als felverlichte voorwerpen op de monitor worden gekadreerd. Dit verschijnsel, dat "smear" genoemd wordt, treedt op als buitengewoon fel licht de beeldsensor raakt. Dit is een eigenschap van de beeldsensor en duidt niet op een storing. Smear kan ook optreden in de vorm van gedeeltelijke verkleuring op de monitor tijdens het opnemen. Het verschijnt niet op beelden die zijn opgeslagen met de camera, behalve bij films en bij beelden waarbij **Multi-shot 16** is geselecteerd voor **Continu**. Bij het maken van opnamen in deze standen adviseren wij u felverlichte objecten als de zon, gereflecteerd zonlicht en elektrisch licht te vermijden.

Batterijen

Lees en volg de waarschuwingen in "Voor uw veiligheid" (🛄 viii-xiii) voor u de batterijen gebruikt.

Opmerkingen over het gebruik van batterijen

- Gebruikte batterijen kunnen oververhit raken. Behandel deze met zorg.
- Gebruik geen batterijen waarvan de aanbevolen uiterlijke gebruiksdatum is overschreden.
- Schakel de camera niet herhaaldelijk in en uit als er lege batterijen in de camera zitten.

Reservebatterijen

Wij adviseren u reservebatterijen mee te nemen, afhankelijk van waar u opnamen gaat maken. Het is wellicht in bepaalde gebieden moeilijk om aan batterijen te komen.

Batterijen opladen

Als u optionele oplaadbare batterijen gebruikt, laadt u de batterijen op voordat u opnamen gaat maken. De batterijen zijn bij aankoop niet opgeladen.

Lees en volg de waarschuwingen in de bedieningsinstructies bij de batterijlader.

V Oplaadbare batterijen opladen

- Gebruik geen batterijen met verschillende laadniveaus of batterijen van verschillende merken of modellen door elkaar.
- Wanneer u batterijen van het type EN-MH2 gebruikt met deze camera, laadt u telkens twee batterijen tegelijk op met batterijlader MH-72. Bij gebruik van batterijlader MH-73, laadt u twee of vier batterijen tegelijk op. Gebruik alleen batterijlader MH-72 of MH-73 om batterijen EN-MH2 op te laden.
- Bij gebruik van batterijlader MH-72 of MH-73, laadt u alleen batterijen van het type EN-MH2 op.

Opmerkingen over oplaadbare batterijen EN-MH1 en batterijlader MH-70/71

- U kunt ook oplaadbare Ni-MH-batterijen van het type EN-MH1 gebruiken met deze camera.
- Gebruik alleen batterijlader MH-70 of MH-71 om batterijen van het type EN-MH1 op te laden.
- Bij gebruik van batterijlader MH-70 of MH-71, laadt u alleen batterijen van het type EN-MH1 op.
- Stel de instelling Batterijtype (🛄 24, 🗢 74) in het menu Set-up in op COOLPIX (Ni-MH).

Opmerkingen over oplaadbare Ni-MH-batterijen

- Als u herhaaldelijk oplaadbare Ni-MH-batterijen oplaadt terwijl deze nog gedeeltelijk opgeladen zijn, wordt mogelijk het bericht Batterij is leeg. te vroeg weergegeven bij gebruik van de batterijen. Dit wordt veroorzaakt door het "geheugeneffect," waardoor de lading die de batterijen kunnen bevatten geleidelijk aan minder wordt. Gebruik de batterijen totdat deze volledig leeg zijn. Zij vertonen dan weer hun normale gedrag.
- Oplaadbare Ni-MH-batterijen lopen leeg ook al worden zij niet gebruikt. Wij adviseren u de batterijen net voor het gebruik op te laden.

Gebruik in een koude omgeving

In koude omgevingen werken batterijen minder goed. Als u de camera in koude omgevingen gebruikt, moet u proberen te voorkomen dat de camera en de batterij te koud worden. Mogelijk werkt de camera niet als u gedeeltelijk lege batterijen gebruikt in koude omgevingen. Houd warme reservebatterijen bij de hand en wissel af tussen twee sets van batterijen. Batterijen die niet kunnen worden gebruikt omdat zij te koud zijn geworden, worden vaak weer bruikbaar nadat zij zijn opgewarmd.

Contactpunten van batterijen

Vuil op de contactpunten kan ertoe leiden dat de camera niet werkt. Verwijder het vuil van de contactpunten met behulp van een droge doek.

Resterende batterijlading

Als u gedeeltelijk lege batterijen in de camera plaatst, geeft het toestel mogelijk aan dat de batterijen nog voldoende resterende lading bevatten. Dit is een eigenschap van batterijen.

Recycling

Gebruikte batterijen bevatten kostbare grondstoffen. Recycle gebruikte batterijen volgens de plaatselijke voorschriften voor klein chemisch afval. Dek de contactpunten van de batterijen af met plastic tape wanneer u ze gaat recyclen.

Geheugenkaarten

- Gebruik uitsluitend SD-geheugenkaarten (Secure Digital). Zie "Goedgekeurde geheugenkaarten" (2:19) voor aanbevolen geheugenkaarten.
- Neem de voorzorgsmaatregelen in de documentatie bij uw geheugenkaart in acht.
- Plak geen labels of stickers op de geheugenkaart.
- Formatteer de geheugenkaart niet met behulp van een computer.
- Vergeet niet, wanneer u voor het eerst een geheugenkaart in de camera plaatst die eerder in een ander apparaat is gebruikt, om de kaart met deze camera te formatteren. Wij adviseren om nieuwe geheugenkaarten te formatteren met deze camera voordat u ze gebruikt met deze camera.
- Let op: tijdens het formatteren van een geheugenkaart worden alle beelden en andere gegevens op de geheugenkaart permanent verwijderd. Als er gegevens op de geheugenkaart staan die u wilt behouden, kopieert u deze gegevens naar een computer voordat u de geheugenkaart gaat formatteren.
- Als de melding Ongeformatteerde kaart. Kaart formatteren? wordt weergegeven wanneer de camera wordt ingeschakeld, moet de geheugenkaart worden geformatteerd. Als de geheugenkaart gegevens bevat die u niet wilt wissen, selecteert u Nee en drukt u op de knop . Kopieer die gegevens naar een computer voordat u gaat formatteren. U kunt de geheugenkaart formatteren door Ja te selecteren.
- Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het formatteren van de geheugenkaart, het opslaan en wissen van beelden en het kopiëren van beelden naar een computer. De gegevens of de geheugenkaart zelf kunnen anders beschadigd raken.
 - Open het deksel van het batterijvak/de geheugenkaartsleuf niet en laat de geheugenkaart of batterijen zitten.
 - Zet de camera niet uit.
 - Koppel de lichtnetadapter niet los.

Reiniging en opslag

Reinigen

Gebruik geen alcohol, thinner of andere vluchtige chemicaliën.

Objectief	Vermijd het om glazen onderdelen aan te raken met uw vingers. Verwijder stof of pluisjes met een blaasbalgje (meestal een klein pijpje met een rubberen bal aan het ene uiteinde waarop wordt gedrukt om een luchtstroom te produceren via het andere uiteinde). U kunt vingerafdrukken of andere vlekken die niet kunnen worden verwijderd met een blaasbalgje verwijderen door het objectief af te vegen met een zachte doek, waarbij u een ronddraaiende beweging maakt vanuit het midden naar de randen toe. Als dit mislukt, reinigt u het objectief met een doek die licht is bevochtigd met een in de handel verkrijgbare lensreiniger.
Monitor	Verwijder vuil en stof met behulp van een blaasbalgje. Verwijder vingerafdrukken en andere vlekken door de monitor te reinigen met een zachte, droge doek. Zorg er hierbij voor dat u niet te hard drukt.
Camerabody	Gebruik een blaasbalgje om stof, vuil of zand te verwijderen en veeg vervolgens zachtjes na met een zachte, droge doek. Na gebruik van de camera op het strand of in een andere zanderige of stoffige omgeving, dient u zand, stof en zout te verwijderen met een droge doek die licht is bevochtigd met water. Droog de camera daarna grondig af. Let op: vuil of stof in de camera kan schade veroorzaken die niet door de garantie wordt gedekt.

Opslag

Zet de camera uit als deze niet wordt gebruikt. Zorg ervoor dat het camera-aan-lampje uit is voordat u de camera uitschakelt. Verwijder de batterijen als de camera voor langere tijd niet wordt gebruikt. Berg de camera niet op bij nafta- of kamfermottenballen of op de volgende plekken:

- in de nabijheid van apparaten die sterke elektromagnetische velden genereren, zoals televisie- of radiotoestellen
- plaatsen die zijn blootgesteld aan temperaturen onder –10°C of boven 50°C
- slecht geventileerde plekken of plekken met een vochtigheid van meer dan 60%. Voorkom de vorming van schimmel of meeldauw door de camera minimaal één keer per maand uit de opbergruimte te halen. Schakel de camera in en ontspan de sluiter enkele keren voordat u de camera weer opbergt.

Houd bij het opslaan van de batterijen de voorzorgmaatregelen in "Batterijen" ($\overset{\circ}{\mathcal{C}}$ 4) in "Behandeling van het product" ($\overset{\circ}{\mathcal{C}}$ 2) in acht.

Problemen oplossen

Als de camera niet naar behoren functioneert, raadpleeg dan eerst de volgende algemene problemen voordat u zich tot de leverancier of tot een door Nikon erkende servicedienst wendt.

Problemen met voeding, scherm, instellingen

Probleem	Oorzaak/Oplossing	Ē
De camera is ingeschakeld, maar reageert niet.	Wacht totdat de opname beëindigd is. Als het probleem zich blijft voordoen, zet u de camera uit. Als de camera niet uitschakelt, verwijder dan de batterij of batterijen en plaats ze terug, of, als u een lichtnetadapter gebruikt, koppel de lichtnetadapter dan los en sluit hem vervolgens weer aan. Merk op dat, ondanks het feit dat alle gegevens die op dat moment worden opgenomen verloren zullen gaan, gegevens die al werden geregistreerd niet beïnvloed zullen worden door het verwijderen of loskoppelen van de stroombron.	6, 8, ☞ 80
Camera gaat zonder waarschuwing uit.	 De camera wordt automatisch uitgeschakeld om stroom te besparen (functie Automatisch uit). De camera of batterijen zijn te koud geworden en werken niet naar behoren. Het inwendige van de camera is heet geworden. Laat de camera uitgeschakeld tot de binnenzijde van de camera is afgekoeld en schakel het toestel daarna pas opnieuw in. 	11 Ø:5
Monitor geeft geen beeld.	 De camera staat uit. De batterijen zijn leeg. De camera is op stand-by gezet om stroom te besparen. Druk op de hoofdschakelaar, ontspanknop, knop , knop , of knop , (* filmopname). Het flitserlampje knippert terwijl de flitser wordt opgeladen. Wacht totdat de flitser is opgeladen. De camera en computer zijn met elkaar verbonden via een USB-kabel. De camera en de televisie zijn met elkaar verbonden via een AV-kabel. 	8 10 1, 11 2,

Probleem	Oorzaak/Oplossing	
Beeld op monitor is niet goed zichtbaar.	 Selecteer Monitorinstellingen > Helderheid in het menu Set-up en pas de helderheid van de monitor aan. De monitor is vuil. Reinig de monitor. 	24, 6-0 63 0 -7
Datum en tijd van de opname zijn onjuist.	 Als de klok van de camera niet is ingesteld, knippert tijdens het maken van opnamen en het opnemen van films. Beelden en films die zijn opgeslagen voordat de klok werd ingesteld, krijgen respectievelijk de datum "00/00/0000 00:00" of "01/01/2014 00:00". Stel de juiste tijd en datum in met de optie Tijdzone en datum in het menu Set-up. De klok van de camera is niet zo nauwkeurig als normale horloges of klokken. Vergelijk af en toe de tijd van de cameraklok met die van een nauwkeuriger uurwerk en stel de cameraklok zo nodig bij. 	8, 24, ♣€61
Er zijn geen aanduidingen op de monitor te zien.	Info verbergen is geselecteerd voor Foto-informatie in Monitorinstellingen in het menu Set-up.	24, 50 63
Datumstempel niet beschikbaar.	Tijdzone en datum is niet ingesteld in het menu Set-up.	8, 24, 6 1
De datum wordt niet afgedrukt op opnamen, zelfs als Datumstempel is ingeschakeld.	 De huidige opnamestand biedt geen ondersteuning voor Datumstempel. De datum kan niet worden afgedrukt op films. 	€ 65
Het scherm voor het instellen van tijdzone en datum wordt weergegeven als de camera wordt ingeschakeld.	De klokbatterij is leeg; alle instellingen zijn teruggezet op de standaardwaarden.	8, 11
Standaardwaarden zijn hersteld.		
De camera wordt heet.	De camera kan heet worden als deze lange tijd wordt gebruikt voor het opnemen van films of het verzenden van beelden met een Eye-Fi-kaart, of als de camera wordt gebruikt op een hete locatie. Dit is geen storing.	-
De camera maakt een geluid.	Als Autofocus-stand in het filmmenu is ingesteld op Fulltime-AF of in sommige opnamestanden produceert de camera mogelijk een hoorbaar geluid bij het scherpstellen.	24, 6-0 59

Problemen bij het opnemen

Probleem	Oorzaak/Oplossing	
Kan niet naar de opnamestand gaan.	Koppel de USB-kabel los.	26, 29, 🍽 32
Er wordt geen opname gemaakt als de ontspanknop wordt ingedrukt.	 Wanneer de camera in de weergavestand staat, drukt u op de knop of de ontspanknop. Als er menu's worden weergegeven, drukt u op de knop MENU. De batterijen zijn leeg. Als het flitserlampje knippert, wordt de flitser opgeladen. 	1, 16 2 10 2, 6 13
Camera kan niet scherpstellen.	 Het onderwerp bevindt zich te dichtbij. Probeer een opname te maken met de Eenvoudige autostand, de onderwerpstand Close-up of de macro-stand. Het is moeilijk om scherp te stellen op het onderwerp. Stel AF-hulplicht in het menu Set-up in op Automatisch. Zet de camera uit en weer aan. 	19, 20, •• 3, •• 5, •• 15 •• 21 24, •• 69 8
Opnamen zijn onscherp.	 Gebruik de flitser. Schakel Elektronische VR of Bewegingsdetectie in het menu Set-up in. Schakel BSS (Best Shot Selector) in voor de instelling Continu in het opnamemenu. Gebruik een statief om de camera te stabiliseren tijdens het maken van opnamen (ttegelijkertijd gebruikmaken van de zelfontspanner is effectiever). 	19, * 011 24, * 666, * 668 24, * 66, * 647 19, * 014
Er zijn lichtstrepen of gedeeltelijke verkleuringen zichtbaar op de monitor.	Er treedt smear op als buitengewoon fel licht op de beeldsensor schijnt. Het wordt aanbevolen om helverlichte objecten als de zon, reflecties van de zon en elektrisch licht te vermijden bij het maken van opnamen met Continu ingesteld op Multi-shot 16 .	47, ن 3

Probleem	Oorzaak/Oplossing	
Er worden heldere vlekken weergegeven in opnamen die zijn gemaakt met flitslicht.	Het flitslicht wordt weerkaatst door deeltjes in de lucht. Stel de instelling voor de flitsstand in op 🏵 (uit).	19, 🏍 12
Flitser treedt niet in werking.	 De flitsstand is ingesteld op ③ (uit). Er is een onderwerpstand geselecteerd die het gebruik van de flitser beperkt. Aan is geselecteerd voor Knipperdetectie in het menu Slim portret. Er is een functie ingeschakeld die de flitser beperkt. 	19, 6 11, 6 12 6 17 24, 6 50 6 19
Digitale zoom kan niet worden gebruikt.	 De digitale zoom kan niet worden gebruikt in de volgende situaties. Wanneer Portret, Nachtportret of Dierenportret is geselecteerd als onderwerpstand. Wanneer de stand Slim portret is geselecteerd Als Continu in het opnamemenu is ingesteld op Multi-shot 16. 	20, 50 4 20, 50 8 24, 60 47
Beeldmodus niet beschikbaar.	Er is een functie ingeschakeld die het gebruik van de optie Beeldmodus beperkt.	50 19
Geen geluid wanneer de sluiter ontspant.	 Uit is geselecteerd voor Geluidsinstellingen > Sluitergeluid in het menu Set-up. In bepaalde opnamestanden en bij bepaalde instellingen hoort u geen geluid, zelfs als Aan is geselecteerd. Blokkeer de luidspreker niet. 	24, 5-0 69 2
AF-hulpverlichting licht niet op.	Uit is geselecteerd voor de optie AF-hulplicht in het menu Set-up. De AF-hulpverlichting gaat, afhankelijk van de huidige onderwerpstand, eventueel niet aan, zelfs wanneer Automatisch is geselecteerd.	24, 6-0 69
Opnamen zijn vlekkerig.	Het objectief is vuil. Reinig het objectief.	Ö :7
Kleuren zijn onnatuurlijk.	De witbalans of de tint is niet goed aangepast.	24, 6 65, 6 645

Probleem	Oorzaak/Oplossing	Ш.
Willekeurig verspreide pixels ("ruis") worden in het beeld weergegeven.	Het onderwerp is donker en de sluitertijd is te lang of de ISO-gevoeligheid te hoog. U kunt ruis verminderen door de flitser te gebruiken.	19, 🏍 11
Opnamen zijn te donker (onderbelicht).	 De flitsstand is ingesteld op ③ (uit). Het flitsvenster is afgedekt. Het onderwerp bevindt zich buiten het bereik van de flitser. Pas de belichtingscompensatie aan. Het onderwerp heeft tegenlicht. Selecteer de onderwerpstand Tegenlicht of stel de flitsstand in op \$ (invulflits). 	19, 0011, 0017 12 0016 19, 0016 19, 20, 006, 0011
Opnamen zijn te licht (overbelicht).	Pas de belichtingscompensatie aan.	19, 🏍 16
Onverwachte resultaten wanneer flitser is ingesteld op \$@ (automatisch met rode-ogenreductie).	Bij het maken van opnamen met \$ (automatisch met rode-ogenreductie) of bij het maken van opnamen met invulfits met lange sluitertijd en rode-ogenreductie in Nachtportret (in de eonvoudige autostand of in de onderwerpstand) en als invulfits met lange sluitertijd en rode-ogenreductie ook wordt toegepast op delen van het beeld zonder rode ogen. Gebruik de autostand of een andere onderwerpstand dan Nachtportret en wijzig de filts-stand naar een andere instelling dan \$ (automatisch met rode-ogenreductie) en maak nogmaals een opname.	19, 20, 5 , 1 1
Huidtinten worden niet verzacht.	 In bepaalde opnameomstandigheden kunnen huidtinten van gezichten niet worden verzacht. Gebruik het effect Huid verzachten in Glamour-retouchering in het weergavemenu voor opnamen met vier of meer gezichten. 	6-0 21 24, 6-0 27
Het opslaan van beelden neemt enige tijd in beslag.	 Het opslaan van beelden kan langer duren in de volgende situaties. Wanneer de functie voor ruisonderdrukking actief is, bijvoorbeeld bij het maken van opnamen in een donkere omgeving Wanneer de flitser is ingesteld op 20 (automatisch met rode-ogenreductie) Wanneer de functie Huid verzachten wordt toegepast tijdens de opname 	- 19, 0~0 13 0~0 21
Problemen bij het afspelen

Probleem	Probleem Oorzaak/Oplossing	
Bestand kan niet worden weergegeven.	 Deze camera kan mogelijk geen beelden afspelen die zijn opgeslagen met een digitale camera van een ander merk of model. Met deze camera kunnen geen films worden afgespeeld die zijn opgenomen met een digitale camera van een ander merk of model. Deze camera kan mogelijk geen gegevens afspelen die zijn bewerkt op een computer. 	-
Kan niet op beeld inzoomen.	 Zoomweergave kan niet worden gebruikt voor films, kleine afbeeldingen of beelden die zijn uitgesneden tot een formaat van 320 × 240 of kleiner. Deze camera kan mogelijk niet inzoomen op beelden die zijn opgenomen met een digitale camera van een ander merk of model. 	-
Kan beeld niet bewerken.	 Sommige beelden kunnen niet worden bewerkt. Beelden die al zijn bewerkt, kunnen niet opnieuw worden bewerkt. Er is niet voldoende vrije ruimte beschikbaar in het interne geheugen of op de geheugenkaart. Deze camera kan geen beelden bewerken die zijn vastgelegd met andere camera's. Bewerkingsfuncties die worden gebruikt voor beelden zijn niet beschikbaar voor films. 	œ€25 - - -
Kan beeld niet draaien.	Met deze camera kunnen geen opnamen worden gedraaid die zijn gemaakt met een digitale camera van een ander merk of model.	-
Beelden worden niet weergegeven op een televisie.	 Videostand is niet correct ingesteld in het menu Set-up. De geheugenkaart bevat geen beelden. Verwissel de geheugenkaart. Verwijder de geheugenkaart om beelden in het interne geheugen weer te geven. 	24, 6 71
Nikon Transfer 2 start niet als de camera wordt aangesloten op een computer.	 De camera staat uit. De batterijen zijn leeg. De USB-kabel is niet correct aangesloten. De camera wordt niet herkend door de computer. De computer is niet ingesteld om Nikon Transfer 2 automatisch te starten. Voor meer informatie over Nikon Transfer 2 raadpleegt u de helpinformatie in ViewNX 2. 	8 10 26, 29 - 31

Probleem	Oorzaak/Oplossing	Ш
Voor afdrukken gemarkeerde beelden worden niet weergegeven.	 De geheugenkaart bevat geen beelden. Verwissel de geheugenkaart. Verwijder de geheugenkaart om opnamen in het interne geheugen af te drukken. 	6 7
Kan het papierformaat niet selecteren in de camera.	In de volgende situaties kan de camera niet worden gebruikt om het papierformaat te selecteren, zelfs niet als u afdrukt op een PictBridge-compatibele printer. Gebruik de printer om het papierformaat te selecteren. • De printer ondersteunt de door de camera bepaalde papierformaten niet. • De printer selecteert het papierformaat automatisch.	26, ☎ 34, ☎ 35 -

Specificaties

Nikon COOLPIX L30 digitale camera

Ту	/pe	Digitale compactcamera
A	antal effectieve pixels	20,1 miljoen
Be	eeldsensor	¹ /2,3-inch type CCD; circa 20,48 miljoen pixels in totaal
0	bjectief	NIKKOR-objectief met 5× optische zoom
	Brandpuntsafstand	4.6–23.0 mm (beeldhoek komt ongeveer overeen met die van een 26–130 mm-objectief in 35mm [135]-formaat)
	f-waarde	f/3.2–6.5
	Constructie	6 elementen in 5 groepen
Di	igitale zoom	Tot 4× (beeldhoek komt ongeveer overeen met die van een 520 mm-objectief in 35mm [135]-formaat)
Be	ewegingsvervagingsreductie	Elektronische VR (foto's), bewegingsdetectie (foto's)
A	utofocus (AF)	Contrastdetectie-AF
	Scherpstelbereik	 [G]: Circa 50 cm -∞, [T]: Circa 80 cm -∞ Macro-stand: Circa 10 cm (groothoekpositie ten opzichte van △)-∞ (Alle afstanden gemeten vanaf het midden van de voorzijde van het objectief)
	Selectie scherpstelveld	Midden, gezichtsherkenning
Monitor		7,5 cm (3 inch), TFT LCD met circa 230.000 beeldpunten en anti-reflectiecoating en helderheidsaanpassing met 5 niveaus
	Beelddekking (opnamestand)	Circa 98% horizontaal en 98% verticaal (vergeleken met werkelijke beeld)
	Beelddekking (weergavestand)	Circa 98% horizontaal en 98% verticaal (vergeleken met werkelijke beeld)

0	pslag	
	Media	Intern geheugen (circa 25 MB), SD-/SDHC-/SDXC-geheugenkaart
	Bestandssysteem	Compatibel met DCF, Exif 2.3 en DPOF
	Bestandsindelingen	Foto's: JPEG Films: AVI (compatibel met Motion-JPEG)
Be (p	eeldformaat ixels)	 20M (Hoog) [5152 × 3864★] 20M [5152 × 3864] 10M [3648 × 2736] 4M [2272 × 1704] 22M [1600 × 1200] VGA [640 × 480] 16:9 [5120 × 2880]
IS ui	O-gevoeligheid (standaard tvoergevoeligheid)	ISO 80-1600
Be	elichting	
	Lichtmetingsstand	Matrixmeting, centrumgericht (digitale zoom minder dan $2x$), spot (digitale zoom $2x$ of meer)
	Belichtingsregeling	Geprogrammeerde automatische belichting en belichtingscompensatie (-2,0 – +2,0 LW in stappen van 1 /3 LW)
SI	uiter	Mechanische en ladinggekoppelde elektronische sluiter
	Sluitertijd	 ¹/2000-1 sec. 4 sec. (onderwerpstand Vuurwerk)
Di	afragma	Elektronisch gestuurde ND-filterselectie (–2,6 AV)
	Bereik	2 stappen (f/3.2 en f/8 [G])
Ze	elfontspanner	Circa 10 sec.
Fl	itser	
	Bereik (circa) (ISO-waarde: Automatisch)	[G]: 0,5–4,3 m [T]: 0,8–2,1 m
	Flitserregeling	DDL automatisch flitsen met monitorvoorflitsen

Interface	Hi-Speed USB	
Gegevensoverdrachtprotoco	MTP, PTP	
Video-uitgang	Kan worden geselecteerd uit NTSC en PAL	
In-/uitgang	Audio/video-uitgang (A/V); digitale I/O (USB)	
Ondersteunde talen	Arabisch, Bengali, Chinees (Vereenvoudigd en Traditioneel), Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Grieks, Hindi, Hongaars, Indonesisch, Italiaans, Japans, Koreaans, Marathi, Nederlands, Noors, Oekraïens, Perzisch, Pools, Portugees (Europees en Braziliaans), Roemeens, Russisch, Spaans, Tamil, Telugu, Thai, Tsjechisch, Turks, Vietnamees, Zweeds	
Voedingsbronnen	 Twee LR6/L40 alkalinebatterijen (AA-formaat) Twee FR6/L91 lithiumbatterijen (AA-formaat) Twee EN-MH2 oplaadbare Ni-MH-batterijen (apart verkrijgbaar) Lichtnetadapter EH-65A (apart verkrijgbaar) 	
Gebruiksduur van de batterij ¹		
Foto's	 Circa 320 opnamen bij gebruik van alkalinebatterijen Circa 950 opnamen bij gebruik van lithiumbatterijen Circa 570 opnamen bij gebruik van batterijen van het type EN-MH2 	
Films (werkelijke gebruiksduur batterij voor opname) ²	 Circa 1 uur 5 min. bij gebruik van alkalinebatterijen Circa 2 uur 45 min. bij gebruik van lithiumbatterijen Circa 1 uur 40 min. bij gebruik van batterijen van het type EN-MH2 	
Statiefaansluiting	1/4 (ISO 1222)	
Afmetingen ($B \times H \times D$)	Circa 95,4 \times 60,3 \times 29,0 mm (exclusief uitstekende delen)	
Gewicht	Circa 164 g (inclusief batterijen en SD-geheugenkaart)	
Gebruiksomstandigheden		
Temperatuur	0°C-40°C	
Luchtvochtigheid	85% of minder (geen condens)	

 Tenzij anders wordt vermeld, zijn alle getallen gebaseerd op een omgevingstemperatuur van 23 ±3°C, zoals gespecificeerd door de CIPA (Camera and Imaging Products Association), en het gebruik van nieuwe LR6/L40 (AA-formaat) alkalinebatterijen.

- ¹ De gebruiksduur van de batterijen kan variëren, afhankelijk van de gebruiksomstandigheden, zoals de tijd tussen opnamen of de tijdsduur waarin menu's en beelden worden weergegeven. De meegeleverde batterijen dienen uitsluitend voor testgebruik. De vermelde gegevens voor lithiumbatterijen zijn gemeten bij gebruik van in de handel verkrijgbare FR6/L91 (AA-formaat) Energizer(R) Ultimate-lithiumbatterijen.
- ² Individuele filmbestanden kunnen niet groter zijn dan 2 GB en niet langer dan 29 minuten. Het opnemen kan stoppen voordat deze limiet bereikt wordt als de temperatuur van de camera te hoog oploopt.

Specificaties

- Nikon kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele fouten in deze handleiding.
- Het uiterlijk en de specificaties van dit product kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Goedgekeurde geheugenkaarten

De volgende SD-geheugenkaarten (Secure Digital) zijn getest en goedgekeurd voor gebruik in deze camera.

 Geheugenkaarten met een SD Speed Class-classificatie van 6 of sneller worden aanbevolen om films op te nemen. Bij gebruik van een geheugenkaart met een lagere snelheidsclassificatie kan de opname onverwachts stoppen.

	SD-geheugenkaart	SDHC-geheugenkaart ²	SDXC-geheugenkaart ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB
TOSHIBA	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Lexar	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB

¹ Als u de geheugenkaart gebruikt met een kaartlezer of een vergelijkbaar apparaat, controleert u of dat apparaat kaarten van 2 GB ondersteunt.

² SDHC-compatibel.

Als u de geheugenkaart gebruikt met een kaartlezer of een vergelijkbaar apparaat, controleert u of dat apparaat SDHC ondersteunt.

³ SDXC-compatibel.

Als u de geheugenkaart gebruikt met een kaartlezer of een vergelijkbaar apparaat, controleert u of dat apparaat SDXC ondersteunt.

• Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie over de hierboven vermelde kaarten. Wij kunnen niet garanderen dat de camera naar behoren werkt bij gebruik van geheugenkaarten van andere fabrikanten.



Informatie over handelsmerken

- Microsoft, Windows en Windows Vista zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- Mac en OS X zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de U.S. en andere landen.
- Adobe en Acrobat zijn gedeponeerde handelsmerken van Adobe Systems Inc.
- Het SDXC-, het SDHC- en het SD-logo zijn handelsmerken van SD-3C, LLC.
- PictBridge is een handelsmerk.
- Alle overige handelsnamen die in deze handleiding of in andere documentatie bij uw Nikon-product worden vermeld, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.

FreeType Licentie (FreeType2)

Delen van deze software zijn beschermd door het auteursrecht © 2012 The FreeType Project (*http://www.freetype.org*). Alle rechten voorbehouden.

MIT Licentie (HarfBuzz)

Delen van deze software zijn beschermd door het auteursrecht © 2014 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz). Alle rechten voorbehouden.

Index

Symbolen

□ Autostand
Belichtingscompensatie 19, 0016 Envoudige autostand 20, 003 Flits-stand 19, 0011 W Groothoek 14 Help 0 Help 004 Knop 24 Knop (opnamestand) 2 Knop (selectie toepassen) 2
 Eenvoudige autostand
Flits-stand 19, 0011 W Groothoek 14 Help 004 MENU Knop 24 MENU - knop 2 M Knop (opnamestand) 2 W Knop (selectie toepassen) 2
W Groothoek 14 Ø Help 004 MENU Knop 24 MENU -knop 2 Ø Knop (opnamestand) 2 Ø Knop (selectie toepassen) 2
Welp 000 MENU Knop 24 MENU -knop 2 Marking 2 Ma
MENU Knop 24 MENU -knop 2 Image: A straight of the straight o
NENU -knop 2 Image: A constraint of the second s
 Knop (opnamestand)
Knop (selectie toepassen)
INIT (Weergave) 2.16
1 Knop (wissen) 2 17
► Knop voor filmoppame 2, 17
We Macro stand
1 Meriu set-up
Miniatuurweergave 16, 0-024
2 Onderwerpstand 20, 54
Stand Slim portret 20, 🖚8
T Telefoto 14
▶ Weergavestand 16
👏 Zelfontspanner 19, 🍽 14
Q Zoomweergave
Α
Aanduiding batterijniveau 10
Aantal resterende opnamen 10, -44
Afdrukopdracht 0-051

AF-hulpverlichting	1, 🍽 69
Audio/video-in-aansluiting	
Audio/videokabel	
Autofocus	. •••21, •••59
Autofocus-stand	🏍 59
Automatisch flitsen	
Automatisch uit	11, 🍽 70
Autostand	20, 🍽 10
AV-kabel	. 🍋 31, 🍋 80

B

Batterij	6, 11
Batterijlader	
Batterijtype	
Beeld draaien	🏍 56
Beeldmodus	🏍 43
Belichtingscompensatie	19, 🍽 16
Best shot selector	. 006, 0047
Bestandsnaam	🏍 79
Beveiligen	🏍 54
Bewegingsdetectie	🏍68
BSS	. 🍽 6, 🍽 47
С	

iii
🍋 4, 🔶 5
🍽 47

D

Datum en tijd
Datumnotatie
Datumstempel 🖚65
Deksel aansluitingen 2
Deksel batterijvak/geheugenkaartsleuf 2, 6
Diafragma 14
Diashow 🖚 53
Dierenp. autom. ontsp 🖚7
Dierenportret 🦋 🖚 4, 🖚 7
Digitale zoom 14
D-Lighting 26
DPOF-afdrukken

<u>E</u>

Eenvoudige autostand	20, 🍋 3
Elektronische VR	
Enkelvoudige AF	🏍 59
Enkelvoudige opname	6–647
EN-MH1	
EN-MH2	🍽 80, 📿 4
Extensie	

E

Film afspelen	22, 🍽 40
Filmduur	22, 🏍 38
Filmmenu	
Filmopname	
Filmopties	
Films opnemen	
Firmware-versie	
Flitser	1, 🍽 11

Flitser uit	0-012 0-013 0-011 0-071 0-063 0-059
Geheugenkaart 6	, 🖉 19
Geheugenkaarten formatteren 7,	6- 071
Geheugenkaartsleuf	6
Geluidsinstellingen	6 69
Gezichtsherkenning	6 020
Glamour-retouchering	6 27
Glimlachtimer	6 649
H	
Half indrukken	14
Handm. voorinstelling	6 46
Helderheid	6 63
Help	. 6-64
Hoofdschakelaar/camera-aan-lampje.	1, 8
Huid verzachten	6 649
1	
Intern geheugen	7
Intern geheugen formatteren	6- 071
Invulflits	6-0 12
Inzoomen	14
Kalenderweergave	6-0 24
Kleine afbeelding	6 029
Kleuropties	6- 048

Knipperdetectie	🏍 50
Knipperwaarschuwing	🏍72
Knop voor filmopname	
Knop voor opnamestand	
Knopgeluid	
Kopie in zwart-wit 🗖	6-64, 6-66
Kopiëren	🏍 57

L

Lader	🏍80
Landschap 🖬	🍽 4
Lange sluitertijd	🏍 12
Lichtnetadapter	
Luidspreker	

M

Macro-stand	19, 🍽 15
Menu Set-up	
Menu Slim portret	6-042, 6-049
Microfoon	
Miniatuurweergave	16, 🏍24
Monitor	
Monitorinstellingen	663
Multi-selector	
Multi-shot 16	
Museum <u></u>	
N	
Nachtlandschap 🔜	
Nachtportret 🗹	
Nikon Transfer 2	
<u>0</u>	
	1 × 15

Objectief	1, Q-15
Objectiefbescherming	1

Onderwerpstand	
Ontspanknop	1, 13
Oogje voor polsriem	
Oplaadbare batterij	
Opnamemenu	24, 🗢 42, 🗢 43
Opnamen maken	12
Optie Afdrukopdracht	🕶 52
Optionele accessoires	
Optische zoom	14
P	
Papierformaat	
Party/binnen 💥	
PictBridge	
Portret 💈	
Printen 27, 🏞	033, 0 035, 0 051
Printer	
<u>R</u>	
Rechtstreeks afdrukken	
Rode-ogenreductie	
S	
Schermvullende weerga	ve 16
Scherpstelaanduiding	
Scherpstelling	
Scherpstelveld	
Scherpstelvergrendeling	
Slaapstand	
Sluitergeluid	
Sluitertijd	
Sneeuw 🖲	

Sport 🍳	🍋 4, 🗢 5
Stand Slim portret	20, 🏍8
Standaardwaarden	🏍74
Statiefaansluiting	2, 🌽 17
Strand 😤	🍽 4

Ι

Taal/Language	🍽71
Tegenlicht 🖺	
Tijdverschil	🏍61
Tijdzone	
Tijdzone en datum	
TV	27, 🏍 31

<u>U</u>

Uitsnede	0023, 0030
Uitzoomen	
Uploaden via Eye-Fi	
USB-/audio-/video-uitgang	3
	29, 🍋 31, 🗝 32
USB-kabel 26, 2	9, 0032, 0080
V	
Videostand	
ViewNX 2	
Voedsel	
Volume	
Vuurwerk 🏵	
14/	

W

Weergave	16, 🗝 40
Weergaveknop	2, 16
Weergavemenu	24, 🍽 51
Weergavestand	16

Welkomstscherm	
Wissen	17
Witbalans	
<u>Z</u>	
Zelfontspanner	19, 🍽 14
Zelfontspannerlampje	1, 🍽 14
Zomertijd	9, 🏍62
Zonsondergang 🚔	
Zoomen	
Zoomknop	1, 14
Zoomweergave	16, 🏍23

Be)

Deze handleiding mag op geen enkele manier volledig of gedeeltelijk (behalve voor korte citaten in kritische artikelen of besprekingen) worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van NIKON CORPORATION.

CT3L01(1F) 6MN3211F-01

NIKON CORPORATION

© 2014 Nikon Corporation