



Model: DS6688

Gebbruiksaanwijzing



© 2004 Oregon Scientific. All rights reserved.
086-003403-030

DS6688 NL (086-003403-030)



3.0 MEGAPIXELS DIGITALE CAMERA MET CREDIT CARD AFMETINGEN
GEBRUIKSAANWIJZING

INHOUD VAN DE GEBRUIKSAANWIJZING

Inleiding	1
Belangrijke Berichten	1
Verklaring van aansprakelijkheid	1
Opmerkingen in verband met auteursrechten	1
Opmerkingen in verband met de veiligheid	1
Algemene Waarschuwingen	2
Het Schoonmaken Van De Digitle Camera	2
Voorraanzicht	3
Achteraanzicht	3
De Modusschakelaar	4
De 4-richtingentoets	4
De Focusschakelaar	4
Om Te Beginnen	5
Inhoud van de verpakking	5
Inzetten van de batterijen	5
Vasthechten van het riempje	5
Opslag In Het Geheugen	5
Inzetten Van De SD / MMC	6
Verwijderen Van De SD / MMC	6
Basisfotografie	7
Voorbereiden Van De Camera	7
Het Maken Van Basisfoto's	7
Basisfuncties En Instellingen	8
Het Afwisselen Tussen De Verschillende Instellingen Van De Osd	8
Selecteren Van Een Flitsmodus	8
Zoomen	9
Het Gebruik Van De Zelfontspanner	9

NL

NL

Display Van De Laatst Gemaakte Foto	10
De Fotomodus	10
De P-Teller (Fototeller)	10
Insteller Van De Klok	11
Insteller Van De Stad	11
Aangeven Van De Tijd	12
Taal	12
Pieptoon	12
Automatisch Uit (Automatisch Uitschakelen Van De Stroom) ...	12
TV-Uitgana	13
Bestandsnummer	13
Formatteren	13
Terugstellen	14
LCD-Helderheid (Helderheidsniveau LCD)	14
Systeeminformatie	14
Menu Van Het Foto toestel	14
Modusselectie: Foto- En Filmmodus	15
Afmetingen	15
Kwaliteit (Van Het Beeld)	15
Witbalans	15
Lichtmeter	16
ISO	17
Opeenvolgendw Foto's	17
Ev (Sluittijdcompensatie)	18
Filmen	18
Menu Van De Filmmodus	19
De Weergave Van Foto's EN Films	19
Weergave Van Meerdere Foto's Tegelijk	20
Inzoomen Op De Weergegeven Foto	20
Verrollen In Een Vergrote Foto	21
Wissen Van De Weergegeven Foto	21
Weergave Van Films	21
Wissen Van De Weergegeven Film	21
Weergavemenu	22
Wissen Van Meerdere Foto's EN Films Tegelijk	22

Vergrendeling Van Foto's EN Films	23
Specificeren Van De Opmaak Van Een Bestelling Van	
Digitale Afdrukken (DPOF)	23
Diavoorstelling	24
Aansluiting Naar Externe Apparatuur	25
Aansluiting Naar Een TV	25
Installatie Van De Aandrijvingssoftware (Windowsgestuurde PC) ..	25
Het Overschrijven Van Bestanden Van De Camera	
Naar Een PC of Macintosh	26
Oskoppelen Van De Camera Van De PC	
(Enkel Voor Gebruikers Van Windows ME, 2000 EN XP)	26
Bijkomende Informatie	27
Geheugen capaciteit, Afmetingen EN Kwaliteit	27
Oplossen Van Problemen	27
Technische Gegevens	29
Omtrent Oregon Scientific	30
Informatie Over De Handelsmerken	31

INLEIDING

Wij danken u voor uw selectie van de 3.0 megapixels digitale camera met kredietkaartafmetingen van Oregon Scientific als het product van uw persoonlijke keuze. Deze camera biedt u 2x digitale zoom, is uitgerust met een intern geheugen van 16 MB en is verenigbaar met de Beveiligde Digitale (SD) geheugenkaarten. Uw camera werd met de grootste zorg ontworpen om u jarenlang trouwe dienst te bewijzen. De andere kenmerken omvatten:

- Zelfontspanner
- Filmmodus
- Locale / wereldklok
- Video-uitgang
- USB 1.1 interface
- Witbalans en handmatige instelling van de sluitertijdcompensatie
- Lichtmetermodi: spot / evaluatieve / gecentreerd

BELANGRIJKE BERICHTEN

VERKLARING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Oregon Scientific is niet aansprakelijk voor verlies (bijvoorbeeld de kosten van de fotografie of het verlies van inkomen voortspruitend uit de fotografie) als gevolg van defecten aan dit product.

OPMERKING IN VERBAND MET DE ATEURSRECHTEN

Beelden die met deze digitale camera zijn opgenomen mogen niet zonder toestemming van de eigenaar worden gebruikt wanneer dit een inbreuk op de wetten op auteursrechten inhoudt, tenzij zij uitsluitend voor persoonlijk gebruik zijn bedoeld. Noteer er dat bepaalde beperkingen van toepassing zijn op het fotograferen van performances op podia, shows of tentoonstellingen, ook wanneer dit uitsluitend voor persoonlijk gebruik is bedoeld. De gebruiker wordt bovendien gevraagd te noteren dat de transfer van geheugen met beelden of gegevens die door auteursrechten zijn beschermd uitsluitend binnen de geldende beperkingen is toegestaan.

OPMERKINGEN IN VERBAND MET DE VEILIGHEID

Om te garanderen dat u uw camera correct gebruikt moet u deze opmerkingen in verband met de veiligheid en de volledige gebruiksaanwijzing aandachtig

1

lezen voordat u de camera begint te gebruiken. De waarschuwingen die hier volgen geven u belangrijke informatie over de veiligheid en moeten ten allen tijden in acht worden genomen.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

- Dompel het toestel niet onder in water en stel de camera niet bloot aan schokken of impact.
- Raak onder geen enkele omstandigheid het blootgestelde elektronische circuit van het toestel aan, omdat dit een gevaar voor elektrocutie inhoudt.
- Wees bijzonder voorzichtig tijdens het hanteren van een beschadigde LCD-display, omdat de vloeibare kristallen schadelijk voor de gezondheid kunnen zijn.
- Gebruik of bewaar het toestel niet in plaatsen die een negatief effect op de werking ervan kunnen hebben, zoals regen, sneeuw, zand of magnetische velden.
- Kijk wanneer u het toestel een lange tijd niet heeft gebruikt eerst alle belangrijkste functies na. Dit is om te verzekeren dat het toestel goed functioneert. Onderwerp uw toestel regelmatig aan een test en onderhoudsbeurt.
- Kijk nooit doorheen de zoeker naar de zon of andere sterke lichtbronnen, omdat dit schadelijk voor de ogen kan zijn.
- Voorkom dat de camera aan rechtstreeks zonlicht wordt blootgesteld, omdat sterk licht op de lens brand kan veroorzaken.
- Verwijder de batterijen en de geheugenkaart voordat u het toestel voor een langere periode gaat opbergen. Bewaar het toestel daarna in een goed geventileerde plaats, om schimmelvorming te voorkomen.

HET SCHOONMAKEN VAN DE DIGITALE CAMERA

Gebruik een lichtvochtige doek om de behuizing van uw camera schoon te vegen en droog onmiddellijk daarna af. Om de lens / zoeker van uw camera schoon te maken:

1. Gebruikt u een blazer of lensborstel voor het verwijderen van stof of vuil.
2. Veegt u vingerafdrukken of andere vlekken voorzichtig met een zachte doek schoon. Raak nooit met de vingers aan.

OPMERKING: Gebruik voor het schoonmaken van uw camera nooit benzeen, ververfverdunner of gelijkaardige schoonmaakproducten, omdat zij permanente schade kunnen veroorzaken die niet door de garantie wordt gedekt.

OPMERKING: Let erop dat u op de lens, de LCD of zoeker geen krassen maakt met harde voorwerpen, omdat deze onderdelen gemakkelijk beschadigd kunnen raken.

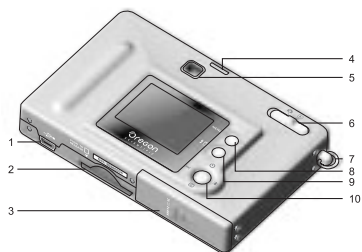
2

VOORAANZICHT



1. Zelfontspannertoets
2. Stroomtoets
3. Lampje van de zelfontspanner
4. Ingebouwde flits
5. Zoeker
6. Lens
7. Focusschakelaar
8. Videocontact

ACHTERAANZICHT



1. USB-poort
2. Gleuf voor geheugenkaart
3. Batterijvak
4. Statuslampje
5. Zoeker
6. Modusschakelaar
7. Ring voor riempje
8. Menu
9. Geheugen / wissen
10. 4-richtingentoets

NL

3

DE MODUSSCHAKELAAR



1. Opnamemodus
2. Weergavemodus

DE 4-RICHTINGENTOETS



1. Zelfontspanner
2. Digitale Zoom-uit
3. Digitale Zoom-In
4. Functie Onmiddellijk nakijken

DE FOCUSSCHAKELAAR



1. Landschap
2. Groep
3. Portret

NL

4

OM TE BEGINNEN

INHOUD VAN DE VERPAKKING

Na het uitpakken van uw digitale camera moet u alle verpakkingsmateriaal op een veilige plaats bewaren voor het geval u het toestel later voor een herstelling moet versturen.

In de doos vindt u:

- Digitale camera (DS6688)
- Videokabel en USB-kabel
- Twee batterijen (AAA x 2)
- Polsriempje
- Software CD-ROM en gebruiksaanwijzing

INZETTEN VAN DE BATTERIJEN



Zet de batterijen correct in als aangegeven op de illustratie, om beschadiging door lekken te voorkomen.

TIP: Voor een optimale performance van uw camera en een langere gebruiksduur van de batterijen gebruikt u best herlaadbare batterijen van het type NiMH.

VASTHECHTEN VAN HET RIEMPJE

1. Stop de dunne lus van het riempje doorheen de ring van de camera.
2. Stop het andere uiteinde van het riempje doorheen de lus.
3. Maak het riempje strak door aan de lus te trekken.

OPSLAG IN HET GEHEUGEN

De SD is een externe geheugenkaart die in uw digitale camera kan worden ingezet voor het opslaan van foto's en films. Hieronder volgt een lijst van verenigbare SD-kaarten die werden getest voor gebruik met de DS6688:

SanDisk: 64MB, 128MB, 256MB

Panasonic: 32MB, 64MB, 128MB, 256MB

Toshiba: 32MB, 64MB, 128MB, 256MB

5

De werking van andere geheugenkaarten dan in deze lijst vermeld staan kan niet worden gegarandeerd. Voor meer details over de bovenvermelde kaarten kunt u rechtstreeks contact opnemen met de fabrikant. De DS6688 ondersteunt ook het gebruik van multimediatekaarten (MMC's). Het type van het geheugen dat momenteel door de camera wordt gebruikt wordt aangegeven op de displays op het scherm (OSD):

ICOON	GEHEUGENTYPE	BESCHRIJVING
	Intern	De bestanden worden opgeslagen in het interne geheugen van de camera.
	Extern	Er is een SD- of MMC-kaart ingezet. De bestanden worden opgeslagen in het geheugen van die kaart.

OPMERKING: Wanneer een SD- of MMC-kaart is ingezet worden alle foto's en films automatisch op die kaart opgeslagen. De foto's en films die in het interne geheugen zijn opgeslagen kunnen worden bekeken op de camera, tv of computer, maar kunnen niet worden gekopieerd of overgeschreven naar de computer.

OPMERKING: De SD- of MMC-kaart kan slechts op één manier volledig worden ingebracht. Wees voorzichtig dat u de kaart niet onnodig forceert.

INZETTEN VAN DE SD / MMC



1. Schakel de camera uit.
2. Schuif de kaart in de geheugengleuf tot ze vastklikt.

VERWIJDEREN VAN DE SD / MMC



1. Schakel de camera uit.
2. Druk op de kaart in de geheugengleuf.
3. De kaart wordt automatisch uit de gleuf gestoten.

6

BASISFOTOGRAFIE

VOORBEREIDEN VAN DE CAMERA

1. Schuif de Modusschakelaar naar de Fotomodus.
2. Houd de toets Power ingedrukt om de camera aan te schakelen.
3. Schuif de Focusschakelaar naar de gewenste instelling.
4. Controleer de batterij-indicator om te zien of de batterij nog voldoende vol is.

ICOON	BESCHRIJVING
	Er is voldoende stroom.
	De batterij loopt leeg.
	De batterij is bijna helemaal leeg.
	De batterij is leeg.

HET MAKEN VAN BASISFOTO'S

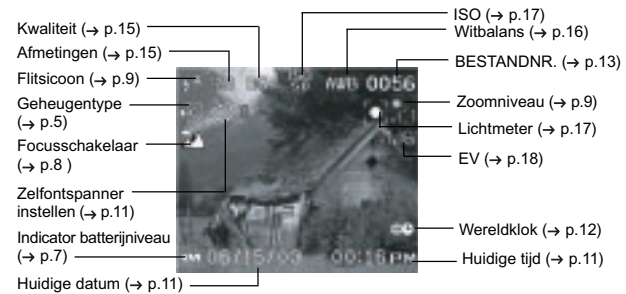
1. Kader uw onderwerp in de zoeker. U kunt het onderwerp ook op de OSD zien.
2. Druk op de Sluiteroets.
3. De gemaakte foto wordt ongeveer een seconde lang op de OSD aangegeven (Automatisch nakijken).
4. Nadat de gemaakte foto van het scherm is verdwenen kunt u zich klaarmaken voor een volgende foto.

OPMERKING: Wanneer het geheugen vol is kunt u geen nieuwe foto's meer opslaan. De camera laat een pieptoon horen en het bericht "Interne geheugen vol" of "Geheugenkaart vol" verschijnt op de LCD.

BASISFUNCTIES EN INSTELLINGEN

HET AFWISSELEN TUSSEN DE VERSCHILLENDE INSTELLINGEN VAN DE OSD

Wanneer u de Modusschakelaar naar een andere modus schakelt wordt de OSD automatisch aangeschakeld.



Gebruik om af te wisselen tussen de verschillende instellingen van de displays op het scherm:

- A. OSD met alle foto- en film informatie.
- B. OSD met slechts één informatie.
- C. OSD uitgeschakeld.

HET SELECTEREN VAN EEN MODUS VOOR DE SCERPSTELLING




Uw digitale camera is uitgerust met drie verschillende modi voor de scherpsstelling. U kunt één van de drie opties kiezen met behulp van de Focusschakelaar.

ICOON	FOCUSMODUS	BESCHRIJVING
	Landschap	Wordt gebruikt wanneer het onderwerp ver weg is. De reikwijdte van de scherpsstelling bedraagt 2,8 meter tot ∞.
	Groep	Wordt gebruikt bij het maken van foto's van een groep van onderwerpen. De reikwijdte van de scherpsstelling bedraagt 1,2 - 3 meter.
	Portret	Wordt gebruikt voor het maken van portretten. De reikwijdte van de scherpsstelling bedraagt 1 - 1,3 meter.

SELECTEREN VAN EEN FLITSMODUS


Om af te wisselen tussen de verschillende flitsmodi drukt u op de toets **Flits / wissen** van de camera, terwijl u kijkt naar het Flitsicoon op de OSD. Nadat u een foto met de flits heeft gemaakt, knippert het Statuslampje terwijl de flits opnieuw oplaadt. U kunt een volgende foto maken wanneer het lampje is gestopt met knipperen.


OPMERKING: Bij het maken van foto's met de flits is de gebruiksduur van de batterijen opmerkelijk korter. Hou daarom de batterijstatus in het oog.


ICOON	FUNCTIE	BESCHRIJVING
	Automatisch	De flits schakelt automatisch wanneer de lichtomstandigheden niet voldoende zijn.
	Flits aan	De flits is ongeacht de lichtomstandigheden aangeschakeld.
	Flits uit	De flits is uitgeschakeld (fabrieksinstelling)

ZOOMEN

Uw digitale camera is uitgerust met een 2x zoomfunctie (dit is op de camera aangeduid als x2). De zoom is bij het aanschakelen van het toestel altijd uitgeschakeld.

1. In de Foto- of Filmmodus zoomt u in op het onderwerp door te drukken op .

Het digitale zoomicoon  geeft het huidige zoomniveau op de OSD aan.

2. Om uit te zoomen drukt u op .

Zoomopties in de Fotomodus:

Fabrieksinstelling

Inzoomen



x1.0 / x1.1 / x1.2 / x1.3 / x1.4 / x1.5 / x1.6 / x1.7 / x1.8 / x1.9 / x2.0

Zoomopties in de Filmmodus:

Fabrieksinstelling

Inzoomen




x1.0 / x1.2 / x1.4 / x1.6 / x1.8 / x2.0

OPMERKING: Nadat in de Filmmodus de sluitertoets werd ingedrukt en de opname is begonnen, kan de zoom voor de rest van de opname niet meer worden ingesteld.




9

HET GEBRUIK VAN DE ZELFONTSPANNER

De zelfontspannerfunctie telt af vooraleer de camera automatisch een foto maakt. Dit is nuttig wanneer de fotograaf ook zelf op de foto wil staan en er niemand anders is om de **Sluitertoets** in te drukken.




1. Schuif de Modusschakelaar naar de Fotomodus.
2. Druk op de toets . De timer van de zelfontspanner start op en het lampje van de zelfontspanner op de voorzijde van het toestel brandt.
3. Druk op de **Sluitertoets**. U hoort een pieptoon en het lampje van de zelfontspanner op de voorzijde van het toestel begint te knipperen. Er verschijnt een getal naast het icoon van de zelfontspanner op de ODS en de aftelling begint.
4. Om de afteltijd te verkorten tot 3 seconden drukt u nogmaals op de **Sluitertoets**.
5. Om de timer van de zelfontspanner tijdelijk te onderbreken / verder te laten aftellen drukt u na de 3-seconden afteltijd opnieuw op de **Sluitertoets**.

DISPLAY VAN DE LAATST GEMAAKTE FOTO

U kunt de laatst gemaakte foto op de display bekijken door te drukken op . Terwijl de laatst gemaakte foto op de display is aangegeven kunt u deze foto ook wissen door te drukken op  en te bevestigen. Druk nogmaals op  om een andere foto te maken.

DE FOTOMODUS

Druk op **MENU** voor toegang tot de menuvensters, waarin u de instellingen kunt selecteren. Om af te wisselen tussen de Primaire en Secundaire menu's stipt u de bovenste menuvelden aan.

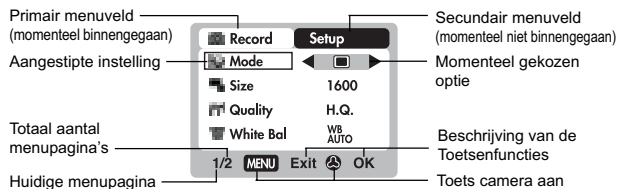
MODUS	FUNCTIE	SECUNDAIR MENU	BESCHRIJVING
 Opname modus	Opname	Instellingen	Kan worden ingesteld als: • Fotomodus  (digitale foto's met wijzigbare instellingen)  • Filmmodus (om films te maken)

10

▶ Weergave modus	Weergave	Instellingen	Weergave en bekijken van alle foto's die in het interne geheugen van het apparaat of de externe geheugenkaart zijn opgeslagen.
------------------	----------	--------------	--

OPMERKING: Gebruik om in het menuvenster te navigeren. Druk rechtstreeks op om een wijziging van een instelling te bevestigen.

Voorbeeld van een menuvenster:



In het Opstelmenu, dat in alle modi toegankelijk is, kunt u alle instellingen van de camera wijzigen. Dit zijn: Fototeller, Klok instellen, Stad instellen, Tijd aangeven, Taal, Pieptoon, Automatisch uitschakelen, Tv-uitgang, Bestandnummer, Formatteren, Terugstellen, LCD-helderheid en Systeeminformatie.

DE P-TELLER (FOTOTELLER)

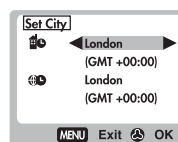
De fototeller kan het aantal foto's dat reeds is gemaakt tellen (optellen) of het aantal foto's tellen waarvoor nog beschikbare ruimte in het geheugen is (aftellen).

INSTELLEN VAN DE KLOK



- A. Het veld huidige datum - voor het instellen van de huidige datum voor de camera.
- B. Datumaanduiding - kies één van de onderstaande datumaanduidingen:
 - DD/MM/JJ (datum, maand, jaar)
 - MM/DD/JJ (maand, datum, jaar)
 - JJ/MM/DD (jaar, maand, datum)
- C. Het veld huidige tijd - voor het instellen van de huidige tijd voor de camera.
- D. Tijdaanduiding - kies tussen de 12-uur (AM/PM) of 24-uurdisplay.

INSTELLEN VAN DE STAD



U kunt kiezen tussen de display van de huidige tijd in twee verschillende tijdzones. Configureer uw locale tijdzone en de gewenste wereldstad door te kiezen uit de lijst.

OPMERKING: De wereldtijd kan niet rechtstreeks ingesteld worden omdat die automatisch wordt aangepast via de instelling van de locale tijdzone, door berekening van het tijdsverschil met de locale tijdstelling. Indien uw stad niet op de lijst beschikbaar is kiest u een andere stad binnen uw tijdzone.

AANGEVEN VAN DE TIJD

U kunt kiezen tussen de display van de locale tijd (fabrieksinstelling) of de wereldtijd op uw camera

OPMERKING: Het icoon wordt op de OSD aangegeven wanneer de wereldtijd is geselecteerd, terwijl geen icoon wordt aangegeven wanneer de locale tijd is geselecteerd.

TAAL

Kies uw menutaal uit het Engels (fabrieksinstelling), Frans, Duits, Spaans, Italiaans of Portugees.

PIEPTOON

De camera laat tijdens bepaalde functies een pieptoon horen. Deze pieptoon kan worden aangeschakeld (fabrieksinstelling) of uitgeschakeld.

AUTOMATISCH UIT (AUTOMATISCH UITSCHAKELEN VAN DE STROOM)

U kunt de camera instellen om automatisch uit te schakelen wanneer geen enkele bewerking gebeurt. De tijdsduur waarna het toestel moet uitschakelen kan worden gekozen (1 min., 3 min. of 5 min.). De fabriek ingestelde tijdsduur voor het automatisch uitschakelen is 3 min.

OPMERKING: De functie automatisch uitschakelen is niet beschikbaar in de modus diavoorstelling of wanneer de camera op een pc is aangesloten.

TV-UITGANG

Bij het aansluiten van de camera op een tv kunt u het tv-uitgangstelsel van de camera instellen op de standaard PAL of NTSC. De fabriek instelling voor de tv-uitgang is PAL.

BESTANDNUMMER

Uw camera houdt voor elke gemaakte foto of film een interne bestandteller bij. Dit bestandnummer kan worden teruggesteld. De instelopties zijn Doorlopend (fabriek instelling) en Nieuw.

OPMERKING: Alle bestanden worden in eenzelfde map opgeslagen. De initiële map krijgt altijd het nummer 100.

A. Onder de fabriek ingestelde optie Doorlopend wordt de interne bestandteller eerst ingesteld op "0001". Elke daaropvolgende foto krijgt een hoger getal toegekend.

OPMERKING: De interne bestandteller neemt ongeacht de media telkens toe met 1, tenzij hij wordt teruggesteld.

B. Onder de optie Nieuw begint de interne bestandteller alleen voor nieuwe media vanaf "0001". Wanneer er reeds foto's in de opslagmedia aanwezig waren, begint het tellen vanaf het hoogste nummer dat tot dan toe was toegekend.

OPMERKING: Het bestandnummer mag alleen op Nieuw worden ingesteld wanneer het interne geheugen of de SD-kaart pas geformatteerd is of wanneer een volledig nieuwe SD-kaart is ingezet.

13

FORMATTEREN

Met deze optie kunt u alle gegevens in het interne geheugen of de externe SD-kaart / MMC formatteren, inclusief alle vergrendelde bestanden.

VOORZICHTIG: Verwijder de SD-kaart / MMC niet terwijl ze wordt geformatteerd, omdat dit de kaart kan beschadigen. Door het formatteren worden alle gegevens van het geselecteerde geheugen gewist. Gewiste bestanden zijn niet recupereerbaar.

TERUGSTELLEN

U kunt alle camera-instellingen terugstellen naar de oorspronkelijke fabriek instellingen. Verwijs naar de tabel van het Opstelmenu om de fabriek instellingen voor elke instelling te zien.

OPMERKING: De terugstelfunctie kan alle instellingen terugstellen naar de oorspronkelijke fabriek instellingen, behalve de huidige datum en tijd.

LCD-HELDERHEID (HELDERHEIDSNIVEAU LCD)



U kunt het helderheidsniveau van de LCD aan verschillende lichtomstandigheden aanpassen, bijvoorbeeld:

- Wanneer het omgevingslicht sterk is zoals in fel zonlicht, kunt u de helderheid van de LCD op een hoger niveau instellen om de display gemakkelijker te kunnen zien.
- Wanneer het omgevingslicht duister is zoals bijvoorbeeld 's nachts of binnen, kunt u de helderheid van de LCD op een lager niveau instellen om de display gemakkelijker te kunnen zien.

TIP: Houd de instelling van de helderheid altijd zo laag mogelijk om batterijenergie te besparen.

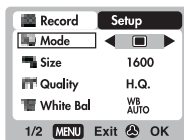
SYSTEEMINFORMATIE

Met deze optie kunt u het modelnummer van de camera en de huidige versie van de geïnstalleerde firmware nakijken.

14

MENU VAN HET FOTOTOESTEL

MODUSSELECTIE: FOTO- EN FILMMODUS



Gebruik dit menu om af te wisselen tussen de Foto- en Filmmodus. U kunt in de Filmmodus filmen met 10 kaders per seconde. De maximale duur van een film is afhankelijk van de beschikbare batterijstroom en het vrije geheugen.

OPMERKING: U kunt in de Filmmodus alleen de witbalans, EV en ISO instellen. In de Fotomodus (fabrieksinstelling) kunt u alle instellingen wijzigen.

AFMETINGEN

De afmetingen van foto's verwijzen naar de beeldresolutie, terwijl de resolutie rechtstreeks verband houdt met het aantal pixels van de camera. Daarom kan een 3.0 Megapixels worden gerangschikt als 2048 x 1536 pixels of lager.

OPMERKING: Hoe hoger de resolutie-afmeting van een foto, hoe groter de geheugenruimte dat hij in beslag neemt.

ICOON	TYPE VAN MEDIA	BESCHRIJVING
	Superfijn beeld (Fabrieksinstelling)	Meeste details en resolutie (2048 x 1536, 3.0 Megapixels).
	Fijn beeld	Zeer goed detail en resolutie (1600 x 1200, 2.0 Megapixels sensor).
	Gewoon beeld	Goede helderheid en resolutie (1280 x 1024, 1.3 Megapixels).
	Basisbeeld	Basiskwaliteit en -resolutie (640 x 480, VGA).

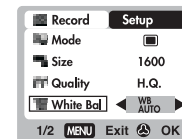
KWALITEIT (VAN HET BEELD)

De beeldkwaliteit verwijst naar de compressieratio van gemaakte foto's.

BENAMING	OPTIE	BESCHRIJVING
HQ	Goede kwaliteit	Goede beeldkwaliteit, grote hoeveelheid beeldgegevens.
STD	Standaard	Standaardkwaliteit, matige hoeveelheid beeldgegevens.
ECO	Voordelig	Laagste kwaliteit, neemt het minste geheugen in beslag.

OPMERKING: Hoe hoger de beeldkwaliteit en resolutie, hoe groter de ruimte dat de foto op het geheugen van de geheugenkaart inneemt.

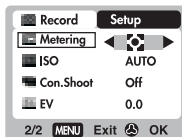
WITBALANS



U kunt uw foto's maken in overeenstemming met de lichtomstandigheden door de functie witbalans van de camera in te stellen. Hiermee geeft u uw foto's de correcte kleurenbalans.

ICONEN	INSTELLINGEN	OPTIES
	Automatisch (fabrieksinstelling)	Stelt de witbalans automatisch in.
	Zonlicht	Gebruik buiten in het zonlicht.
	Schaduw	Gebruik buiten in de schaduw.
	Gele TL	Gebruik onder een gele fluorescente lamp.
	Witte TL	Gebruik onder een witte fluorescente lamp.
	Wolfram	Gebruik onder een elektrische of wolframlamp.

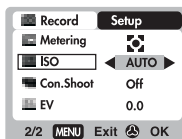
LICHTMETER



De lichtmeter is een instelling die de geschikte sluitertijd voor uw onderwerp bepaalt. De camera berekent automatisch de niveaus van de lichtsterkte, het contrast en de verhouding tussen de donkere en heldere delen in de scène.

ICONEN	INSTELLINGEN	OPTIES
	Matrix (multi-segment)	De camera evalueert de vereiste lichtmeterinstelling door de scène in verschillende zones op te splitsen en de sluitertijd voor elke zone te berekenen. Ideaal voor het maken van algemene foto's.
	Centraal (gecentreerd)	De camera berekent de gemiddelde sluitertijd van de hele scène, maar legt daarbij extra nadruk op het midden. Gebruik voor onderwerpen met tegenlicht (fabrieksinstelling).
	Spot	Alleen het kleine gedeelte in het midden van het scherm bepaalt de sluitertijd. Ideaal voor het naar voren brengen van het hoofdonderwerp.

ISO



De ISO-instelling bepaalt de lichtgevoeligheid van de camera.

OPMERKING: Een foto die met een hogere ISO-snelheid werd gemaakt kan meer "storingen" of korreligheid vertonen dan foto's die op een lagere snelheid werden gemaakt.

SNELHEID	BESCHRIJVING
	De camera stelt de snelheid automatisch in (fabrieksinstelling).
	ISO-snelheid 50. Gebruik voor heel fel verlichte scènes.
	ISO-snelheid 100. Gebruik voor fel verlichte scènes.
	ISO-snelheid 200. Gebruik voor goed verlichte scènes.

17

EV (SLUITERTIJD COMPENSATIE)

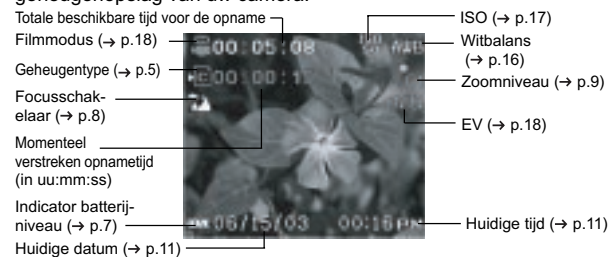


Een sluitertijdcompensatie is nodig wanneer er een extreem verschil in lichtsterkte is tussen de achtergrond en het onderwerp. Gebruik deze instelling om een foto handmatig donkerder of helderder te maken. De fabrieksinstelling is 0.0.

EV	+2.0 / +1.7 / +1.3 / +1.0 / +0.7 / +0.3 / 0.0 / -0.3 / -0.7 / -1.0 / -1.3 / -1.7 / -2.0
----	---

FILMEN

Met de Filmmodus kunt u films maken. De maximum lengte van de film is afhankelijk van de hoeveelheid vrij geheugen in de huidige geheugenopslag van uw camera.



FUNCTIE	BESCHRIJVING
Afwisselen tussen de OSD-informatie	Identiek aan de werkwijze in de Fotomodus.
Zoomen	Identiek aan de werkwijze in de Fotomodus.
Begin de opname van een film	Druk op de Sluiter-toets.
Stop de opname van een film	Druk tijdens het opnemen nogmaals op de Sluiter-toets.

18

MENU VAN DE FILMMODUS

1. Druk op **MENU** om het Filmmenu binnen te gaan.
2. Gebruik om in het menuvenster te navigeren. Druk rechtstreeks op om de wijziging van een instelling te bevestigen.

INSTELLINGEN	OPTIES
Witbalans	Automatisch (fabrieksinstelling) / Zonlicht / Schaduw/ Gele TL (fluorescente lamp) / Witte TL (fluorescente lamp) / Wolfram.
ISO	Automatisch (fabrieksinstelling) / 50 / 100 / 200
EV	+2.0 / + 1.7 / +1.3 / +1.0 / +0.7 / +0.3 / 0.0 (fabrieksinstelling) / -0.3 / -0.7 / -1.0 / -1.3 / -1.7 / -2.0

DE WEERGAVE VAN FOTO'S EN FILMS

In de Weergavemodus kunt u de foto's en films die u in het huidig actieve opslaggeheugen heeft opgeslagen opnieuw bekijken. De laatst gemaakte foto of film wordt in de Weergavemodus op de OSD aangegeven. Gebruik en druk op om doorheen de gemaakte foto's en films te verrollen.

OPMERKING: Wanneer een SD / MMC-kaart is ingezet worden in de weergavemodus alleen de foto's en films vertoond die op de kaart zijn opgeslagen. Om de gegevens die in het interne geheugen zijn opgeslagen te bekijken moet u eerst de SD / MMC-kaart verwijderen.

Displays op het scherm tijdens de fotoweergave



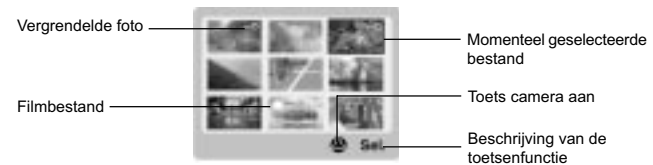
19

Displays op het scherm tijdens de filmweergave



WEERGAVE VAN MEERDERE FOTO'S TEGELIJK

De functie voor het bekijken van meerdere foto's tegelijk biedt u tot negen gemaakte foto's en films op hetzelfde OSD-scherm. Van elke film wordt het eerste kader op de display aangegeven.




INZOOMEN OP DE WEERGEGEVEN FOTO

De zoomfunctie kan foto's tot 5x vergroten (dit wordt op de OSD aangegeven als: x1.0 / x1.5 / x2.0 / x2.5 / x3.0 / x3.5 / x4.0 / x4.5 / x5.0).

1. Wacht tot de iconen op de weergegeven foto verdwenen zijn.
2. Druk op om op de foto in te zoomen. Het icoon verschijnt samen met de huidige vergrotingsfactor op de display.
3. Om terug op de foto uit te zoomen drukt u op .
4. Druk rechtstreeks op om de zoommodus te verlaten.



20

VERROLLEN IN EEN VERGROTE FOTO

Terwijl op een foto is ingezoomd kunt u slechts een deel van het beeld op het scherm zien. Druk op de **Sluiter**toets om de verrolfunctie te activeren en gebruik dan  om te verrollen naar andere gedeeltes van de foto.

OPMERKING: Alle zoomfuncties zijn inactief terwijl de verrolfunctie is geactiveerd.

WISSEN VAN DE WEERGEGEVEN FOTO

Om tijdens de weergave de foto die momenteel op de display is aangegeven te wissen drukt u op  en bevestigt u. Vergrendelde foto's (gemarkeerd ) kunnen niet worden gewist, tenzij ze eerst worden ontgrendeld.



WEERGAVE VAN FILMS




Om films te bekijken:

1. Wacht tot de iconen van de weergegeven film zijn verdwenen.
2. Het icoon  verschijnt dan.
3. Druk op de Sluitertoets om de weergave te starten.
4. Druk rechtstreeks op  om de Vooruitgangsbalk te verbergen.
5. Druk opnieuw om de Vooruitgangsbalk weer te zien.
6. Druk opnieuw op de **Sluiter**toets om de weergave te stoppen. De camera keert terug naar het OSD-venster van de Filmweergave.



OPMERKING: Alle zoomfuncties zijn tijdens de Weergavemodus voor film uitgeschakeld.

WISSEN VAN DE WEERGEGEVEN FILM

Om de film die momenteel wordt weergegeven te wissen stopt u eerst de weergave, drukt u op  en bevestigt u. Vergrendelde films (gemarkeerd ) kunnen niet worden gewist tenzij u ze eerst ontgrendeld.

1. Druk in de weergavemodus rechtstreeks op . De verkleinde foto's verschijnen op de OSD.
2. Gebruik  om te navigeren. Druk rechtstreeks op  om de gekozen foto of film het volledige scherm te laten vullen.


WEERGAVEMENU

1. Druk op de toets **MENU** om het Weergavemenu binnen te gaan.
2. Gebruik  om in het menuscherm te navigeren. Druk rechtstreeks op  om de gewijzigde instellingen te bevestigen.





FUNCTIES	OPTIES
Wissen	Annuleer / Selecteer foto's / Alle foto's
Vergrendel	Selecteer foto's / Alle foto's
DPOF (Digitale opmaak voor bestelling van afdrukken)	Selecteer foto's / Alle foto's

WISSEN VAN MEERDERES FOTO'S EN FILMS TEGELIJK

Met de Wisopties van het Weergavemenu kunt u meerdere of alle foto's en films tegelijkertijd wissen.

OPMERKING: Vergrendelde foto's en films images and movies (gemarkeerd ) kunnen niet worden gewist tenzij ze eerst worden ontgrendeld.

Wissen van geselecteerde foto's en films

1. Wanneer "Selecteer foto's" is geselecteerd geeft de OSD tot negen verkleinde foto's op de display aan, zoals bij de instelling voor het tegelijkertijd nakijken van meerdere foto's. Gebruik  om te navigeren.
2. Stip een foto aan en druk dan rechtstreeks op  om uw selectie te bevestigen.
3. Het icoon  verschijnt dan op de display, aangevend dat de foto klaar is voor het wissen. Om het wissen toch te annuleren drukt u opnieuw rechtstreeks op .
4. Herhaal Stap 2 om andere foto's of films te selecteren voor het wissen.
5. Volg de rest van de opties die op het scherm verschijnen om het wissen te bevestigen.

Het wissen van alle foto's of films

- Wanneer "Alle foto's" is geselecteerd, volgt u de rest van de opties om het wissen van alle foto's of films te bevestigen.

VERGRENDING VAN FOTO'S EN FILMS



VERGRENDING / ONTGRENDING VAN GESELECTEERDE FOTO'S EN FILMS

Om te verhinderen dat geselecteerde foto's en films per ongeluk worden gewist kunt u ze vergrendelen / ontgrendelen:

1. Wanneer "Selecteer foto's" is geselecteerd geeft de OSD tot negen verkleinde foto's aan zoals in de instelling voor het bekijken van meerdere foto's. Gebruik om te navigeren.
2. Stip een foto aan en druk dan rechtstreeks op om uw selectie te bevestigen. Het icoon verschijnt vervolgens op het scherm, aangevend dat de foto klaar is om te worden vergrendeld.
3. Om de vergrendeling te annuleren drukt u opnieuw rechtstreeks op .
4. Herhaal Stap 2 om meerdere foto's of films tegelijkertijd te vergrendelen.
5. Volg de rest van de opties op het scherm om de vergrendeling te bevestigen.

ALLES VERGRENDELEN / ONTGRENDELEN

Om alle foto's en films tegen het per ongeluk wissen te beschermen door ze te vergrendelen / ontgrendelen:

1. Wanneer "Alle foto's" is geselecteerd stelt u "Instellen vergrendel alle" in op "On" om de vergrendeling van alle foto's en films te bevestigen.
2. Om alle foto's en films te ontgrendelen stelt u "Instellen vergrendel alle" in op Off.

SPECIFICEREN VAN DE OPMAAK VAN EEN BESTELLING VAN DIGITALE AFDRUKKEN (DPOF)



De optie DPOF in het Weergavemenu wordt gebruikt voor het specificeren van het aantal afdrucken van elke foto op de SD-kaart. Wanneer u deze optie gebruikt kan de inhoud van de SD-kaart via een printer of door een fotozaak worden afgedrukt.

OPMERKING: Deze functie kan alleen voor foto's worden gebruikt. Films kunnen niet digitaal worden afgedrukt.

OPMERKING: U kunt enkel de DPOF van het interne geheugen specificeren door de foto's over te zetten naar een blanco SD / MMC-kaart via een SD / MMC-lezer (afzonderlijk in de handel verkrijgbaar).

23

DPOF VAN DE GESELECTEERDE FOTO'S

Om de DPOF van geselecteerde foto's te specificeren:

1. Wanneer "Selecteer foto's" is geselecteerd geeft de OSD tot negen verkleinde foto's aan zoals bij de instelling Meerdere foto's tegelijk bekijken. Gebruik om te navigeren.
2. Stip een foto aan en druk dan rechtstreeks op om uw selectie te bevestigen.
3. Druk op of om het aantal afdrucken voor de geselecteerde foto in te voeren. Druk wanneer u klaar bent opnieuw rechtstreeks op .
4. Herhaal Stap 2 om andere af te drukken foto's te kiezen of eerder ingevoerde aantallen van afdrucken te veranderen.
5. Druk rechtstreeks op en volg de rest van de opties die op het scherm verschijnen om de DPOF-instelling te bevestigen.

Om de DPOF van alle foto's te specificeren:

1. Wanneer "Alle foto's" is geselecteerd wordt eenzelfde aantal afdrucken voor elk van de foto's gespecificeerd.
2. Druk op of om het aantal afdrucken in te stellen dat u van elk van de in de SD-kaart opgeslagen foto's wil maken, met een maximum van 9 afdrucken per foto.
3. Volg de rest van de opties om de DPOF-instelling te bevestigen.

DIAVOORSTELLING

U kunt alle foto's en films achtereenvolgens bekijken zoals bij een diavoorstelling. De tussenpauze tussen de foto's kan worden ingesteld. Druk tijdens de diavoorstelling op **MENU** om te stoppen. U kunt van hieruit verder gaan of de huidige diavoorstelling verlaten.

INSTELLINGEN	BESCHRIJVING
Start	Begin de diavoorstelling met de geselecteerde tussenpauze en herhaalopties.
Tussenpauze	Bepaal de tijdsduur dat een foto op het scherm aangegeven blijft vooraleer wordt overgegaan naar de volgende foto. De opties zijn 3 sec., 5 sec. en 10 sec.
Herhaal	Wanneer ingesteld op On herbegint de diavoorstelling onmiddellijk opnieuw nadat de laatste foto werd weergegeven.

24

AANSLUITING NAAR EXTERNE APPARATUUR

AANSLUITING NAAR EEN TV

U kunt de foto's en films die op uw camera zijn opgeslagen ook op een televisietoestel bekijken. Sluit uw camera aan op de tv met behulp van de ingesloten videokabel.

OPMERKING: Let erop dat u de instelling Tv-uitgang maakt in overeenstemming met het gangbare systeem in uw land (PAL / NTSC) vooraleer u de camera op de tv aansluit.

1. Schakel de tv en de camera uit voordat u de videokabel aansluit.
2. Stop de videokabel in het videocontact van de camera.
3. Sluit de gele stekker van de videokabel aan op het gele AV-ingangcontact van uw tv.
4. Schakel de tv en de camera aan. Let erop dat u de tv schakelt naar het geschikte AV-kanaal.

OPMERKING: De OSD is automatisch uitgeschakeld wanneer de camera op een tv is aangesloten.

OPMERKING: Alle foto's / films kunnen in de Weergavemodus worden bekeken of de camera kan worden gebruikt als een tv-cam in de Opmamemodus.

INSTALLATIE VAN DE AANDRIJVINGS SOFTWARE (WINDOWSGESTUURDE PC)

Gebruik de inbegrepen USB-kabel om de camera aan te sluiten op uw pc als die door Windows is gestuurd. Hiermee kunt u foto's en films op uw pc overschrijven, wijzigingen aanbrengen en weergeven.

AANSLUITING VAN DE CAMERA NAAR EEN PC

Gebruikers van pc die door Windows 98 zijn gestuurd moeten de software installeren voordat ze de camera op de computer aansluiten.

1. Zet de cd met het label "DS6688" in uw CD-ROM-aandrijving. De installatie begint automatisch.
2. Indien het kenmerk "automatisch lopen" op uw pc is uitgeschakeld, start u de installatie door te klikken op [x:\setup.exe], waarbij "x:" de letter is die aan de aandrijving van de CD-ROM wordt toegekend.
3. Volg de instructies die op het scherm verschijnen om de installatie van de camera-aandrijvingen en software te voltooien. Klik wanneer u klaar bent op [Finish] op het scherm om de pc te herstarten.

OPMERKING: U kunt bij dit product een optionele koppeling met mini-USB-aansluiting gebruiken. Gelieve uw plaatselijke verdeler te contacteren voor meer details betreffende deze mogelijkheid.

OPMERKING: Bij een Macintosh is de installatie van de software-aandrijving niet nodig.

HET OVERSCHRIJVEN VAN BESTANDEN VAN DE CAMERA NAAR EEN PC

OPMERKING: e foto's en films die in het huidige ingezette opslagmedium (SD-kaart of interne geheugen) zijn opgeslagen kunnen op de pc of Macintosh worden bekeken.

OPMERKING: De OSD is automatisch uitgeschakeld wanneer de camera is aangesloten op een pc of Macintosh.

1. Schakel uw pc of Macintosh aan en wacht tot het stuursysteem is opgestart.
2. Schakel de digitale camera uit. Sluit de camera aan op uw pc of Macintosh met behulp van de USB-kabel.
3. Schakel de digitale camera aan in eender welke modus. Het statuslampje van het toestel gaat knipperen.
4. De camera verschijnt dan als een Verwijderbare diskdrive in **Mijn Computer** van de pc.

OPMERKING: Bij Macintosh verschijnt het untitled-icoon op het bureaublad. Klik erop om toegang te krijgen tot de foto's en films die op uw camera zijn opgeslagen.

5. Dubbelklik op de Verwijderbare diskaandrijving. U krijgt nu twee mappen, [DCIM] en [MISC], te zien. Sla het bestand [MISC] over (omdat het alleen DPOF-informatie bevat) en dubbelklik op de map [DCIM].
6. U ziet nu een nieuwe submap: [100DSHOT]. Deze map bevat alle beelden die zijn opgeslagen als .JPG-bestanden en de filmclips die als .AVI-bestanden zijn opgeslagen.
7. U kunt dubbelklikken op de foto's en films om ze te bekijken. Deze bestanden kunnen ook zoals gewone computerbestanden worden gewist, gecopieerd of verplaatst.

LOSROPPELEN VAN DE CAMERA VAN DE PC (ENKEL VOOR GEBRUIKERS VAN WINDOWS ME, 2000 EN XP)

Voor pc-gebruikers met de stuursystemen Windows ME, 2000 of XP moet de apparaatuaandrijving van de camera worden gestopt voordat u de USB-kabel mag ontkoppelen.

1. Zoek het icoon "Veilig uitstoten of ontkoppelen van hardware" in de systeemplatte van Windows.
2. Klik rechts op het icoon. Een venster met de optie "Stop USB-disk" verschijnt. Stip aan en klik links op de optie.
3. Er verschijnt een venster met het bericht dat de USB-apparatuur nu veilig kan worden verwijderd.
4. Ontkoppel de USB-kabel van de camera en / of van de pc.

OPMERKING: Voor MAC gebruikers, verplaatst het "Untitled" icoon naar het prullenbak icoon om de verbinding tussen cammera en MAC te stoppen.

BIJKOMENDE INFORMATIE

GEHEUGENAPACITEIT, AFMETINGEN EN KWALITEIT VAN DE FOTO'S

De onderstaande tabel geeft het aantal foto's aan dat kan worden opgeslagen op een 16 MB Beveiligde digitale / multimedia kaart.

RESOLUTIE	Approximatief aantal foto's dat in de onderstaande selectie van beeldkwaliteiten kan worden opgeslagen		
	HOOG	STANDAARD	BESPAREND
Superfijn (2048 x 1536)	9	16	28
Fijn (1600 x 1200)	20	31	37
Normaal (1280 x 1024)	29	40	56
Basis (640 x 480)	66	105	205

OPMERKING: De bovenstaande tabel is gebaseerd op normale omstandigheden voor de fotografie zoals getest door Oregon Scientific en kan variëren naargelang de omstandigheden, de gebruikte fotografiemodus en de geheugencapaciteit van de SD-kaart.

OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

PROBLEEM	SYMPTOOM	KIJK DIT NA	OPLOSSING
Geen stroom	De stroom schakelt niet aan.	De batterijen zijn leeg.	Vervang ze door nieuwe batterijen.
		De batterijen zijn verkeerd ingezet.	Zet de batterijen correct in.
	De stroom schakelt na het aanschakelen weer uit.	Het batterijniveau is te laag. De automatische uitschakelfunctie is geactiveerd.	Vervang de batterijen door nieuwe batterijen. Deactiveer de automatische uitschakelfunctie.
Foto's maken	Kan geen foto nemen wanneer de Sluitertoets wordt ingedrukt.	De camera is niet aangeschakeld.	Schakel de camera aan.
		Er is geen vrije ruimte op de SD / MMC-kaart of in het interne geheugen.	Wis onnodige bestanden of zet een nieuwe SD / MMC-kaart in.
		De Modusschakelaar is geschakeld naar de Weergavemodus.	Schakel de Modusschakelaar naar de Foto of Filmmodus.

27

PROBLEEM	SYMPTOOM	KIJK DIT NA	OPLOSSING
	De flits gaat niet af wanneer u dat verwacht.	De flits is ingesteld op de modus Geen flits.	Activeer de flits door een andere instelling te kiezen.
		De Modusschakelaar is ingesteld op de Weergave- of Filmmodus.	Stel de Modusschakelaar in op de Fotomodus.
		De flits is nog niet klaar met het opladen.	Wacht tot het Statuslampje niet meer knippert.
	De gemaakte foto lijkt te donker of onduidelijk.	Controleer de Flitsmodus.	Schakel de flits aan door de Flitsmodus te veranderen.
Het onderwerp is te ver weg.		Ga dichterbij het onderwerp staan.	
De lens is vuil.		Maak de lens met een zachte doek schoon.	
Incorrecte instelling van de focusmodus.		Stel de draaischijf in op de correcte focusafstand.	
Weergave	Kan geen foto's of films weergeven.	De Modusschakelaar is niet in de Weergavemodus geschakeld.	Stel de Modusschakelaar in op de Weergavemodus.
		Er zijn geen foto's of films opgenomen.	De beelden bevinden zich in het interne geheugen. Verwijder de SD / MMC-kaart.
	Kan geen foto's of films wissen.	De foto's of films zijn vergrendeld.	Ontgrendel de foto's of films.
Aansluiting op externe apparatuur	Het beeld verschijnt niet op de tv na het aansluiten.	Controleer de kabelaansluiting.	Let erop dat de gele videokabel is aangesloten op het AV-contact van de tv.
		Controleer het kanaal op de tv.	De tv moet afgestemd zijn op het geschikte AV- kanaal.
	De camera verschijnt na het aansluiten op de pc niet als een Verwijderbare disk.	Controleer de aansluiting van de USB-kabel.	Controleer of beide uiteinden van de USB-kabel goed zijn aangesloten.
	De camera of pc is niet aangeschakeld.	Schakel de camera en de pc aan.	

28

TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	BESCHRIJVING
Sensor	12,7 mm hoge-densiteit CMOS Totaal aantal pixels: 3,1 miljoen
Beeldafmetingen	Selecteerbaar uit: 2048 x 1536 pixels 1600 x 1200 pixels 1280 x 1024 pixels 640 x 480 pixels (VGA)
Bestandopmaak	DCF-ondersteunend (Exif ver. 2.2 JPEG- ondersteunend)
Lens	F = 3,0
Digitale zoom	2x
Fotografeerafstand	Portret: 1 - 1,3 meter Groep: 1,2 - 3 meter Landschap: 2,8 meter - ∞
Reikwijdte flitslicht	Ongev. 1 ~ 3 m
Werkingsomstandigheden	Temperatuur: Ongev. 0° C ~ 40° C
Display	38 mm TFD LCD
Intern geheugen	16 MB
Digitale video-opname	320 x 240 pixels
Video-uitgang tv	Verenigbaar met NTSC / PAL
Opslagmedia	Beveiligde digitale geheugenkaart / multimediakaart
Digitale uitgang	USB 1.1 interface naar pc
Software	ArcSoft PhotoImpression 3.0
Afmetingen product	96 x 63,5 x 16 mm

NL

Gewicht van het toestel	Ongev. 100 g (zonder batterijen)
Technische gegevens batterij	2 batterijen van het type AAA (LR03)
Witbalans	1. Automatisch 2. Zonlicht (4800-5400K) 3. Schaduw / bewolkt (5400K-7000K) 4. Fluorescent (wit) (4000-4400K) 5. Fluorescent (geel) (4400-4800K) 6. Wolfram (2500-3500K)
Lichtmeter	1. Matrix (25 zones) 2. Gecentreerd (midden 9 zones) 3. Spot (midden 1 zones)
ISO-gevoeligheid	50, 100, 200

Lijn voor technische ondersteuning in Europa +34 902 100 302
Technische ondersteuning in het VK 0906 752 5600
(Premium tarieflijn - oproepen aan 75p per minuut)

OMTRENT OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale foto toestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.

WAARSCHUWING:

Het kan zijn dat het product bij elektrostatiche ontlading niet goed functioneert and manueel opnieuw ingesteld moet worden. Opgenomen boodschappen blijven hierbij intact. Een tijdens het instellen opgenomen boodschap wordt echter verwijderd.

NL

INFORMATIE OVER DE HANDELSMERKEN

Microsoft, Windows en Windows Media Player zijn handelsmerken van de Microsoft Corporation van de Verenigde Staten en andere landen. Windows is een afkorting die verwijst naar het stuursysteem Microsoft Windows.

Macintosh™ is het geregistreerde handelsmerk van Apple Computer, Inc. Arcsoft Impression™ en het logo van Arcsoft Impression™ zijn geregistreerde handelsmerken van Arcsoft Inc.

Alle andere handelsmerken die in deze gebruiksaanwijzing en in andere documentatie die u bij uw product van Oregon Scientific™ heeft ontvangen worden vermeld, zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.

NL

NL