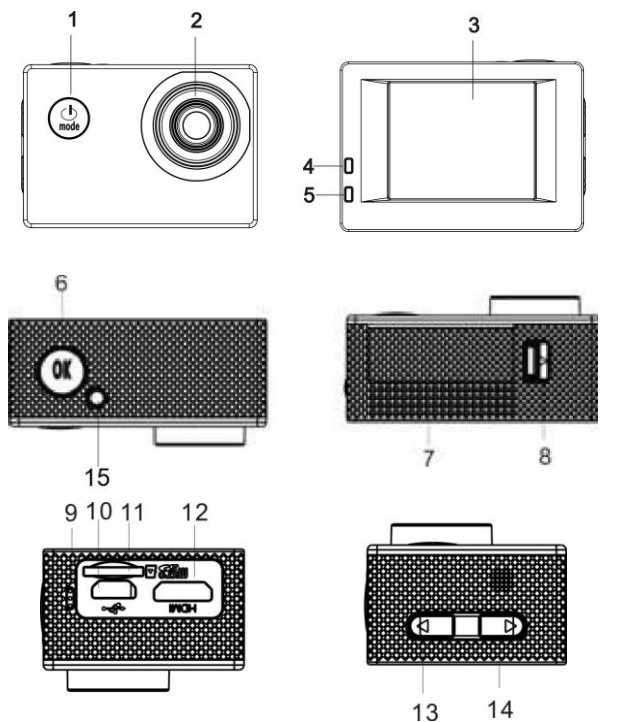


Uiterlijk en introductie van toetsen



- 1. Aan/Uit/MODE/Terug
- 2. Weergavescherm
- 5. Laadindicator
- 7. Batterijklepje
- 9. Microfooningang
- 11. TF-kaartsleuf
- 13. T-toets (bovenste toets voor Zoom +)
- 15. Bedrijfsindicator
- 2. Lens
- 4/15. Bedrijfsindicator
- 6. OK /Menu/Bevestigen
- 8. Schakelaar van batterijhouder
- 10. USB-poort
- 12. HDMI-poort
- 14. W-toets (onderste toets voor Zoom-)

Productinleiding

- ◆ Dit product is zeer compact en erg eenvoudig voor installatie;
- ◆ De camera ondersteunt FHD (1920x1080 25FPS) opname;
- ◆ Ondersteunt high-speed USB2.0;
- ◆ Ondersteunt 32GB Min SD-kaart max.;
- ◆ Dit product ondersteunt video-uitgang met afspeelfunctie; het ondersteunt ook HD foto's.

Systeemvereisten		
Besturingssysteem	Verwisselbare schijfmodus (MSDC)	Microsoft systeem: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7, 8 iOS systeem: MAC OS X versie: 10.0.0 of nieuwste versie
CPU		Intel Pentium 1GBHz of CPU met gelijkwaardige prestatie
Intern geheugen		Meer dan 1GB
Geluidskaart en videokaart		Ondersteunt DirectX8 of geavanceerde versies.
CD-driver		4x of sneller
Harddisk		Meer dan 2GB resterende geheugenruimte
Overige		USB1.1 of USB2.0 poort

Aanvankelijk gebruik

1 De externe lithiumbatterij opladen



Sluit de camera aan op de PC om op te laden, de laadindicator (blauw) zal inschakelen. De indicator zal uitschakelen zodra het laadproces is voltooid. Het duurt gewoonlijk 2-4 uur om de

camera volledig op te laden.

2 Geheugenkaart gebruiken

- 2.1 Volg de instructies gemarkeerd op de kaartgleuf en steek een TF-kaart in de gleuf totdat deze er volledig insteekt.
- 2.2 U kunt een TF-kaart verwijderen door de geheugenkaart lichtjes de gleuf in te drukken, de kaart komt er vervolgens uit.



Opgelet a.u.b.: UHS-kaarten (ultra high-speed) werken niet, omdat deze niet 100% terugwaarts compatibel zijn

Opmerking: De camera is niet voorzien van een ingebouwd geheugen en kan dus alleen worden gebruikt met een geheugenkaart.

3 Inschakelen/uitschakelen

- 3.1 Inschakelen: Houd de toets MODE voor 3s ingeschakeld, het weergavescherm zal inschakelen en de camera opent de startstatus.
- 3.2 Uitschakelen: Houd in stand-by modus de toets MODE voor 3s ingedrukt om de camera uit te schakelen.
- 3.3 Automatisch uitschakelen van het scherm: Nadat de camera voor een bepaalde tijd in stand-by modus is gebleven, zal het scherm automatisch worden uitgeschakeld om energie te besparen. Dit wordt aangegeven door de schermindicator.
- 3.4 Uitschakeling wegens laag vermogen: Wanneer de batterijcapaciteit extreem laag is, zal het icoontje "Z" op de display verschijnen en dient u de camera onmiddellijk op te laden. Wanneer het icoontje rood knippert, zal de camera automatisch uitschakelen.

4 Schakelaar voor functiemodus

Deze camera is voorzien van de 3 modi video-opnamemodus, fotomodus en afspeelmodus. Wanneer ingeschakeld, kunt u op MODE drukken om van modus te wisselen.

5 Indicator

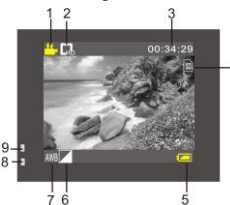
Bedrijfsindicator (rood): Wanneer de camera in werking is (bijv. een video opnemen, foto's nemen, uitschakelen en automatische schermuitschakeling, enz.), zal de bedrijfsindicator knipperen.

Oplaadindicator (blauw): Deze indicator zal tijdens het laadproces branden en automatisch uitschakelen zodra de camera volledig is opgeladen.

6 Video-opnamemodus

Wanneer u de camera inschakelt, zal deze direct de video-opnamemodus openen; druk in voorbeschouwingmodus op de OK-toets om de video-opname te starten; druk nogmaals op de OK-toets om de video-opname te stoppen. De video-opname zal echter automatisch stoppen wanneer de geheugenkaart vol is of wanneer de batterijcapaciteit extreem laag is.

- 1 Modusicoontje ter indicatie van de video-opnamemodus.
- 2 Dit betekent videoresolutie, en FHD 1080P (25FPS) / HD 720P (30FPS) / VGA (30FPS) zijn optioneel.
- 3 Opnametijd, dit geeft aan hoeveel tijd resteert voor video-opname.
- 4 Dit betekent dat er een TF-kaart is aangesloten.
- 5 Het batterijicoontje toont de huidige vermogenstatus.
- 6 E/V (belichtingswaarde).
- 7 Dit betekent dat de witbalans op "automatisch" is ingesteld.
- 8 Laadindicator.
- 9 Bedrijfsindicator.

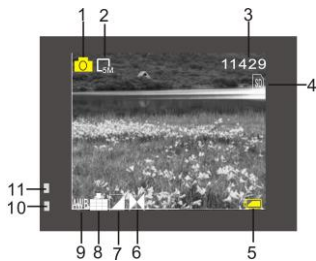


(Met maximaal 29 minuten video-opname, vervolgens stopt de opname. Dit moet opnieuw handmatig op de camera worden gestopt).

7 Fotomodus:

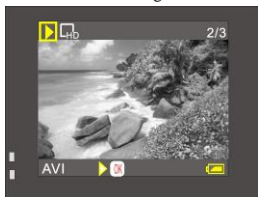
Wanneer ingeschakeld, druk op de toets MODE om de fotomodus te openen; druk in voorbeschouwingmodus op de OK-toets om een foto te nemen:

- 1 Modusicoontje ter indicatie van de huidige fotomodus.
- 2 Beeldresolutie; klik op dit icoontje om te kiezen uit 1M/2M/3M/5M/8M/12M.
- 3 Teller, geeft aan hoeveel foto's kunnen worden genomen.
- 4 Dit betekent dat er een TF-kaart is aangesloten.
- 5 Icoontje ter indicatie van batterijcapaciteit.
- 6 Dit betekent de huidige scherpte.
- 7 E/V (belichtingswaarde).
- 8 Dit betekent dat de beeldkwaliteit op "fijn" is ingesteld.
- 9 Dit betekent dat de witbalans op "automatisch" is ingesteld.
- 10 Laadindicator.
- 11 Bedrijfsindicator.



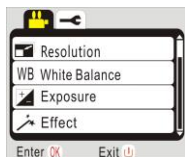
8 Afspeelstanden:

- 8.1 Druk in voorbeschouwingmodus tweemaal op de toets MODE om de afspeelmodus te openen; selecteer in afspeelmodus het bestand dat u wilt afspelen via het menu, zoals hieronder afgebeeld:



9 Menubediening:

Elke gebruiksmodus heeft verschillende menu's, de menustructuur is als volgt:



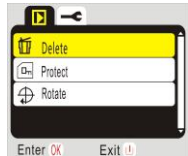
Menu video-opnamemodus



Menu fotomodus



Menu afspeelmodus

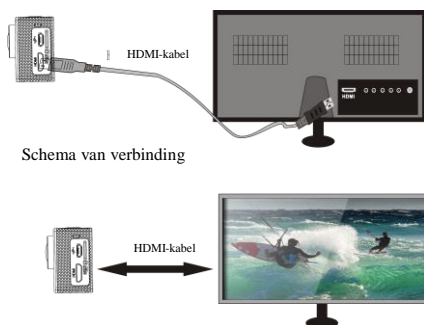


Menu systeeminstellingen

Bediening: Druk kort op de OK-toets en de LCD zal het betreffende modusmenu openen; druk op de OK-cursor om een menu te selecteren en druk vervolgens op de toets T of W om de cursor omhoog of omlaag te bewegen; druk ter bevestiging nogmaals op OK, druk op de aan/uittoets om terug te keren of de menumodus te verlaten. Het geselecteerde onderwerp in het menu zal worden gemarkeerd met een achtergrondkleur.

Aansluiting op HD TV:

U kunt de camera via een HDMI-kabel aansluiten op een HD TV (zoals hieronder afgebeeld), het weergavesignaal van de camera zal vervolgens automatisch naar de HD TV worden overgedragen zodat u HD video's en foto's op de HD TV kunt bekijken.



Technische parameters

Beeldsensor	1,0 CMOS
Functiemodus	Video-opname, foto- en afspeelmodus

Lens	F2,4 f=3,0mm
LCD	1,77 inch LCD
Beeldresolutie	12M, 8M, 5M, 3M, 2M en 1M
Videoresolutie	FHD: 1920x1080(25fps) interpolatie, HD: 1280x720(30fps), VGA: 640x480(30fp)
Bestandsformaten	Video AVI Foto JPG
Opslagmedium	TF-kaart (32GB max.)
USB-poort	High-speed USB 2.0 poort
Voeding	Externe 3,7V oplaadbare lithiumbatterij 400mAh
Afmetingen	59x41x24,5mm

Waarschuwing

- Interne lithiumbatterij!
- Probeer het product niet te openen!
- Niet blootstellen aan hitte, water, vocht,
- direct zonlicht!



OPGELET!

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist kliko-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics