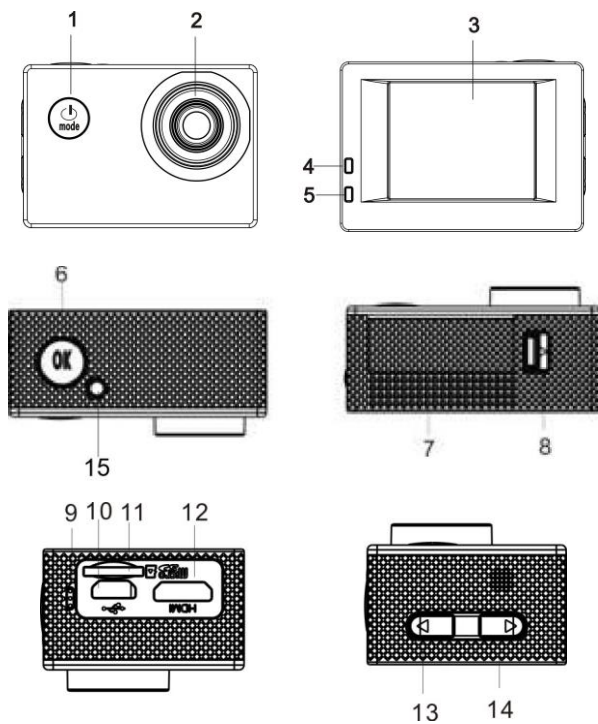


Udseende og forklaring til knapper



- 1. Tænd/sluk/MODE/tilbage
- 2. Linse
- 3. Display
- 4/15 Aktivitetsindikator
- 5. 6.OK/Menu/Bekræft
- 7. Batteridæksel
- 8. Kontakt til batterium
- 9. Indgang til mikrofon
- 10. USB-port
- 11. Holder til TF-kort
- 12. HDMI-port
- 13. T-knap (knap til at øge zoom +)
- 14. W-knap (knap til at formindske zoom -)

Produktbeskrivelse

- ◆ Dette produkt har en kompakt størrelse og er meget nemt at installere;
- ◆ Kameraet understøtter FHD-optagelse (1920x1080 25 FPS);
- ◆ Understøtter USB 2.0 med høj hastighed;
- ◆ Understøtter maks. 32 GB MiniSD-kort;
- ◆ Dette produkt understøtter videooutput med afspilningsfunktion. Det understøtter også HD-billede.

Systemkrav		
<b>Operativsystem</b>	Flytbar disktilstand (MSDC)	Microsoft-system: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, 7, 8 iOS-system: MAC OS X version: 10.0.0 eller seneste version
<b>CPU</b>		Intel Pentium 1 GHz eller CPU med tilsvarende ydelse
<b>Intern hukommelse</b>		Over 1 GB
<b>Lydkort og grafikort</b>		Understøtter DirectX8 eller avancerede versioner.
<b>CD-driver</b>		4x eller hurtigere
<b>Harddisk</b>		Med over 2 GB ledig plads
<b>Andre</b>		USB 1.1 eller USB 2.0-port

Ibrugtagning

1 Oplad det eksterne litiumbatteri



Tilslut kameraet til PC'en til opladning. Lysindikatoren for opladning (blå) tændes. Lysindikatoren slukkes, når opladningen er afsluttet. Det tager normalt 2-4 timer at oplade

kameraet fuldt ud.

2. Anvendelse af hukommelseskort

1. Følg instruktionerne ved indstikket til hukommelseskort, som går ud på at skubbe TF-kortet ind i kortindstikket, til det er helt indført.
2. Når du vil tage TF-kortet ud, skal du forsigtigt trykke det ind for at udløse det, hvorefter kameraet skyder kortet ud.



Venligst bemærk: UHS (ultra highspeed) kort virker ikke, de er ikke 100% bagud kompatible.

Bemærk: Kameraet er ikke udstyret med indbygget hukommelse. Derfor er det nødvendigt at isætte et hukommelseskort.

3. Start/lukning

- 3.1 Start: Tryk på knappen MODE i 3 sekunder. Displayet tændes, og kameraet startes.
- 3.2 Lukning: Tryk på knappen MODE i dvaletilstand og hold den nede i 3 sekunder for at slukke for kameraet.
- 3.3 Automatisk slukning af skærm: Når kameraet går i dvaletilstand, slukkes skærmen automatisk for at spare strøm, og lyset for skærmslukning tændes.
- 3.4 Slukning på grund af lav batteritilstand: Når batteritilstanden er meget lav, vil LCD-displayet vise ikonen "Z", og brugeren skal straks oplade kameraet. Når ikonen er rød og blinker, slukkes kameraet automatisk.

4 Kontakt til funktionstilstand

Dette kamera har 3 tilstande, inkl. videooptagelsestilstand, fototilstand og afspilningstilstand. Tryk på MODE for at skifte mellem tilstandene, når kameraet er tændt.

5 Indikator

**Aktivitetsindikator (rød):** Når kameraet er i gang med en aktivitet (såsom optagelse af video, fotografering, nedlukning og automatisk slukning af skærm osv.), blinker aktivitetsindikatoren.  
**Opladningsindikator (blå):** Under opladning er denne indikator tændt. Når kameraet er fuldt opladet, slukkes den automatisk.

6 Videooptagelsestilstand

Når det tændes, vil DV gå direkte i videooptagelsestilstand. Tryk på knappen OK i visningsstatus, og videooptagelsen starter. Tryk igen på knappen OK, og videooptagelsen stopper. Videooptagelse stopper dog automatisk, når hukommelseskortet er fuldt, eller batteritilstanden er meget lav.

- 1 Ikon der angiver videooptagelsestilstanden.
- 2 Viser videoopløsning, og FHD 1080P (25 FPS)/HD 720P (30 FPS)/VGA (30 FPS) er valgfrie.
- 3 Viser optagelsestid dvs. den resterende tid til denne videooptagelse.
- 4 Viser, at TF-kortet er indsat.
- 5 Batteriikonet viser den nuværende status for batteriet.
- 6 E/V (eksponeringsværdi).
- 7 Viser, at hvidbalance justeres automatisk.
- 8 Opladningsindikator.
- 9 Aktivitetsindikator.

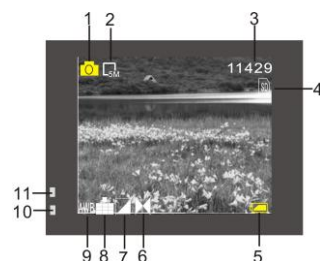


(Med maks. 29 minutters video-optagelse pr. sekvens ,hvorefter optagelsen afbrydes. Skal startes manuelt på kameraet igen).

7. Fototilstand:

Tryk på knappen MODE for at starte fototilstanden, når den er tændt. Tryk på knappen OK i visningsstatus for at tage et billede:

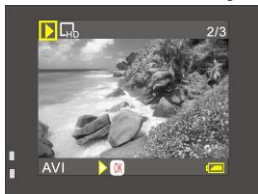
- 1 Tilstandsikon der viser aktuel fototilstand.
- 2 Billedstørrelse. Klik på denne ikon for at vælge 1M/2M/3M/5M/8M/12M.
- 3 Tæller. Angiver antallet af billeder, der er tilbage.
- 4 Viser, at TF-kortet er indsat.
- 5 Ikon for batteritilstand.
- 6 Viser aktuel skarphed.
- 7 E/V (eksponeringsværdi).
- 8 Viser, at billedkvaliteten er fin.



- 9 Viser, at hvidbalance justeres automatisk.
- 10 Opladningsindikator.
- 11 Aktivitetsindikator.

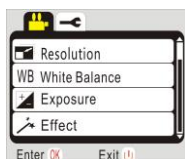
### 8. Afspilningstilstand:

- 7.1 Tryk to gange på knappen MODE i visningsstatus og skift til afspilningstilstand. Vælg afspilningstilstand og vælg den fil, som du ønsker at afspille, i menuen som vist i den følgende figur:



### 9. Menubetjening:

Der findes forskellige menuer under hver arbejdstilstand, og de følgende menuer kan bruges som reference:



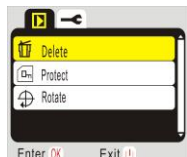
Menu for videooptagelsestilstand



Menu for fototilstand



Menu for afspilningstilstand

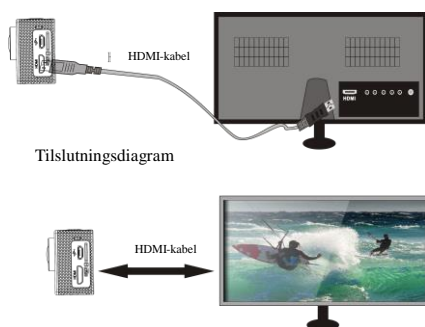


Menu for systemindstillingstilstand

Betjening: Tryk et øjeblik på knappen OK, og LCD-displayet viser den relevante tilstandsmenu. Tryk på markøren OK for at vælge en menu og tryk så på knappen T eller W for at flytte markøren op eller ned. Tryk igen på OK for at bekræfte og tryk på afbryderknappen for at gå tilbage eller forlade menutilstanden. Det valgte menupunkt fremhæves med baggrundsfarve.

### 9. Tilslutning til HDTV:

Det er muligt at tilslutte kameraet til et HDTV med et HDMI-kabel (som vist i den følgende figur), og displaysignalet fra kameraet sendes automatisk til HDTV'et og giver brugeren mulighed for at se videoer i HD eller fotos på HDTV'et.



### Tekniske specifikationer

<b>Billedsensor</b>	1.0 CMOS
<b>Funktionstilstand</b>	Tilstand for videooptagelse, foto og afspilning
<b>Linse</b>	F2.4 f=3,0 mm
<b>LCD</b>	1,77 tommer LCD-skærm
<b>Billedopløsning</b>	12 M, 8 M, 5 M, 3 M, 2 M og 1 M
<b>Videoopløsning</b>	FHD: 1920x1080 (25 FPS) interpolering, HD: 1280x720 (30 FPS), VGA: 640x480 (30 FPS)
<b>Filformater</b>	Video AVI Billede JPG
<b>Lagermedie</b>	TF-kort (maks. 32 GB)
<b>USB-port</b>	USB 2.0-port, højhastighed
<b>Strømforsyning</b>	Eksternt 3,7 V opladeligt litiumbatteri 400 mAh
<b>Mål</b>	59x41x24,5 mm

### Advarsel

- Indeholder Lithium-batteri!
- Forsøg ikke at åbne produktet!
- Må ikke udsættes for stærk varme, vand, fugt eller direkte sollys!
- 



FORSIGTIG!

DER TAGES FORBEHOLD FOR ALLE RETTIGHEDER, COPYRIGHT  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald men skal bortskaffes særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine brugte batterier til de ordninger, der er etablerede. På den måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller afhentes direkte på bopælen. Nærmere information kan fås hos din kommunes tekniske forvaltning.

Importør:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egå

Danmark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)