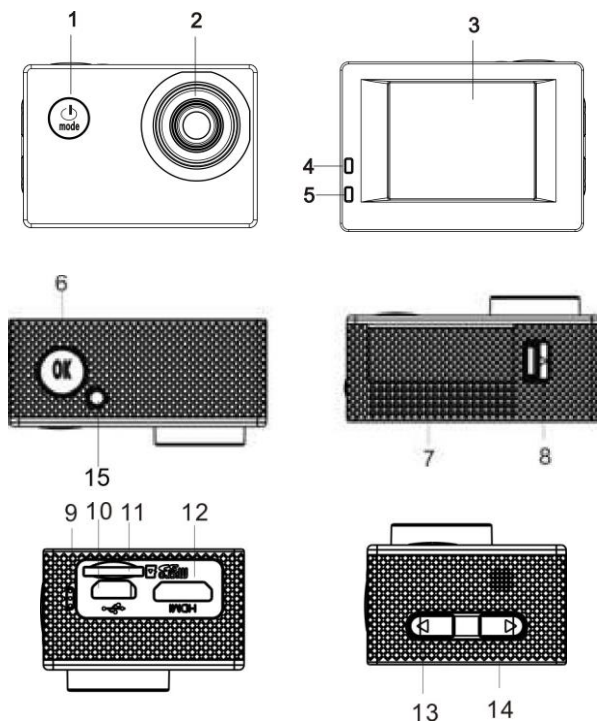


Introduktion till funktioner och knappar



- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. På/Av/MODE/Tillbaka | 2. Lins |
| 3. Visningskärm | 4/15 Arbetsindikator |
| 5. Laddningsindikator | 6. OK /Meny/Bekräfta |
| 7. Batteriluckan | 8. Batterifackets knapp |
| 9. Mikrofoningång | 10. USB-port |
| 11. TF-kortplats | 12. HDMI-port |
| 13. T-knapp (Övre knapp för Zooma +) | 14. W-knapp (nedre knapp för Zooma -) |

Produktintroduktion

- ◆ Denna produkt är kompakt i storlek och mycket lätt att installera;
- ◆ Kameran stöder FHD (1920x1080 25FPS) inspelning;
- ◆ Stöder USB2.0 höghastighet;
- ◆ Stöder 32 GB Min SD-kort som mest;
- ◆ Denna produkt stöder videoutgång med uppspelningsfunktion; den stöder även HD-bild.

Systemkrav		
Operativsystem	Läge för flyttbar disk (MSDC)	Microsoft System: Microsoft Windows2000, XP, Vista, 7, 8 iOS-system: MAC OS X Version: 10.0.0 eller senaste version
Processor		Intel Pentium 1GBHz eller Processor med motsvarande prestanda
Internt minne		Mer än 1GB
Ljud- och grafikort		Stöd för DirectX8 eller avancerade versioner.
CD-drivrutin		4 x eller snabbare
Hårddisk		Mer än 2GB minnesutrymme
Andras		USB 1.1- eller USB 2.0-port

Första användning

1 Ladda externt litiumbatteri



Anslut kameran till datorn för laddning och laddningsindikatorn (blå) kommer att tändas. Indikatorn släcks när laddningen är klar. I allmänhet tar det 2-4 timmar för kameran att ladda.

2. Använda minneskortet

1. Tryck in TF-kortet i spåren i kortfacket tills det sitter i ordentligt.
2. Om du vill ta ut TF-kortet matas kortet ut efter att du tryckt det försiktigt inåt.



Observera: UHS (Ultrasnabba) korten fungerar inte, eftersom de inte är 100% bakåtkompatibla

Obs: Kameran har inget inbyggt minne, vilket gör att ett minneskort är nödvändigt.

2 Starta upp/Stänga ner

- 2.1 Starta upp: Fortsätt att trycka på MODE-knappen i 3s. Skärmen kommer att vara på och kameran går in i status för start.
- 2.2 Stänga ner: Under viloläge, tryck på MODE-knappen och håll ned i 3 sek för att stänga av kameran.
- 2.3 Automatisk avstängning av skärmen: När kameran går in i viloläge, kommer skärmen automatiskt att stängas av för att spara ström och indikatorn kommer att slås på.
- 2.4 Avstängning på grund av lågt batteri: När batteriet är extremt lågt, visar skärmen ikonen "dZ", och kameran ska laddas omedelbart. När ikonen är röd och flimrar, kommer kameran att stänga av automatiskt.

3 Knappen för funktionsinställning

Denna kamera har 3 lägen inklusive videospelning, fotografering och uppspelning. När den är på, tryck MODE för att växla mellan olika lägen.

4 Indikator

Arbetsindikator (Röd): När kameran är aktiverad (till exempel som att spela in en video, tar ett foto, avstängning och automatisk avstängning av skärmen etc.), kommer arbetsindikatorn att börja flimra.

Laddningsindikator (blå): Under processen för laddning, kommer denna indikator att vara på; när kameran är fullt laddat kommer den att släckas.

5 Videospelningsläge

När den är påslagen, går DV direkt in i videospelningsläge; under status för förhandsgranskning tryck på OK-knappen och inspelning av video påbörjas; tryck på OK-knappen igen och inspelningen stoppas. Dock kommer videospelningen automatiskt att stoppas när minneskortet är fullt eller batteriet är extremt lågt.

- 1 Ikonen för att visa videospelningsläge.
- 2 Det betyder videoupplösning och FHD1080P (25FPS) / HD 720P (30FPS) / VGA (30FPS) kommer som tillval.
- 3 Inspelningstid som innebär hur mycket tid som är kvar för denna videospelning.
- 4 Det innebär att TF-kort är isatt.
- 5 Batteriikonen visar nuvarande energistatus.
- 6 E/V (Exponeringsvärde).
- 7 Visar att vitbalans är automatisk.
- 8 Laddningsindikator.
- 9 Arbetsindikator.

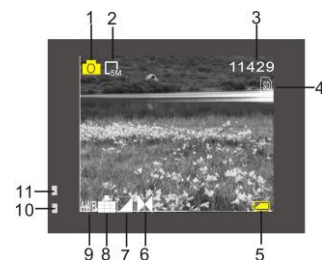


(Efter maximalt 29 minuter av videospelning stoppas den. Måste startas manuellt på kameran igen).

6 Fotoläge:

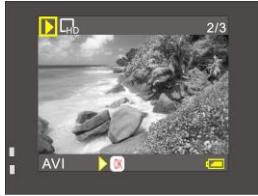
När den är på, tryck på MODE-knappen för att ange fotoläge; under status för förhandsgranskning, tryck OK för att ta ett foto:

- 1 Lägesikonen för att ange aktuellt fotoläge.
- 2 Bildstorlek; klicka på denna ikon för att välja 1M/2M/3M/5M/8M/12M.
- 3 Räkare som visar mängden foton som kan tas.
- 4 Det innebär att TF-kort är isatt.
- 5 Batteriikonen.
- 6 Visar aktuell skärpa.
- 7 E/V (Exponeringsvärde).
- 8 Visar att bildkvaliteten är bra.
- 9 Visar att vitbalans är automatisk.
- 10 Laddningsindikator.
- 11 Arbetsindikator.



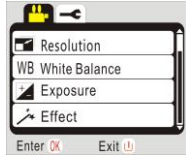
7 Uppspelningsläge:

- 7.1 Under status för förhandsgranskning, tryck på MODE-knappen två gånger och växla till uppspelningsläge; ange uppspelningsläge och markera den fil du vill spela upp via menyn, som visas i följande figur:



8 Driftmenyn:

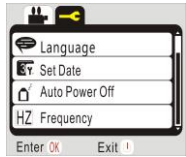
Det finns olika menyer under varje funktionsläge, och följande menyer är för referens:



Meny videoinspelningsläge



Meny med fotoläge



Meny med uppspelningsläge

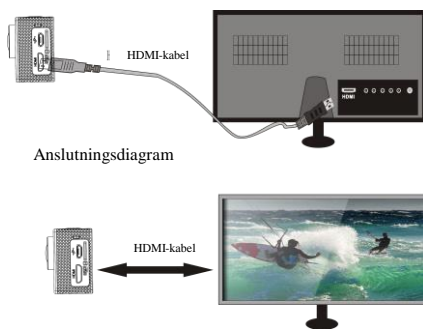


Meny med systeminställningsläge

Drift: Tryck på OK-knappen och LCD visar relevanta menylägen; tryck på OK-knappen med markören för att välja en meny och tryck T- eller W-knappen för att flytta markören uppåt eller nedåt; tryck på OK igen för att bekräfta och tryck på strömknappen för att gå tillbaka eller avsluta menyläge. Vald post på menyn kommer att betonas med bakgrundsfärg.

Ansluta till HD-TV:

Det är möjligt att ansluta kameran till HD-TV via HDMI-kabel (som visas i figuren nedan), och kamerans signal för visning överförs automatiskt till HD-TV, så att användaren kan visa HD videor eller foton via HD-TV.



Tekniska parametrar

Bildsensor	1.0 CMOS
Funktionsläge	Lägen för videoinspelning, foto och uppspelning
Lins	F2,4 f=3,0 mm
LCD	1,77 tum LCD
Bildupplösning	12M, 8M, 5M, 3M, 2M, och 1M
Videoupplösning	FHD: 1920x1080 (25fps) interpolering, HD: 1280x720 (30fps), VGA: 640x480 (30fp)
Filformat	Video AVI Bild JPG
Lagringsmedium	TF-kort (32GB som mest)
USB-port	Höghastighets-USB 2.0-port
Strömförsörjning	Extern 3,7V uppladdningsbart litiumbatteri 400mAh
Mått	59x41x24,5 mm

Varning

- Lithiumbatteri invändigt!
- Försök inte öppna produkten!
- Utsätt inte enheten för hög temperatur, vatten, fukt och direkt solljus!



VARFÖRSIKTIG!

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics