

Förord

Tack för att du köper vår WIFI DV. Före användning ber vi dig läsa den här bruksanvisningen för optimal prestanda och längre servicelivslängd, samt förvara den här bruksanvisningen för framtida referens.

Den här bruksanvisningen täcker den senaste informationen vid tillfället då den skrevs.

Visningarna och bilderna i den här bruksanvisningen är till för bättre förståelse av produktfunktionen. På grund av tekniska orsaker och olika tillverkningsbatchar kanske den DV du har skiljer sig från den som beskrivs häri.

Systemkrav

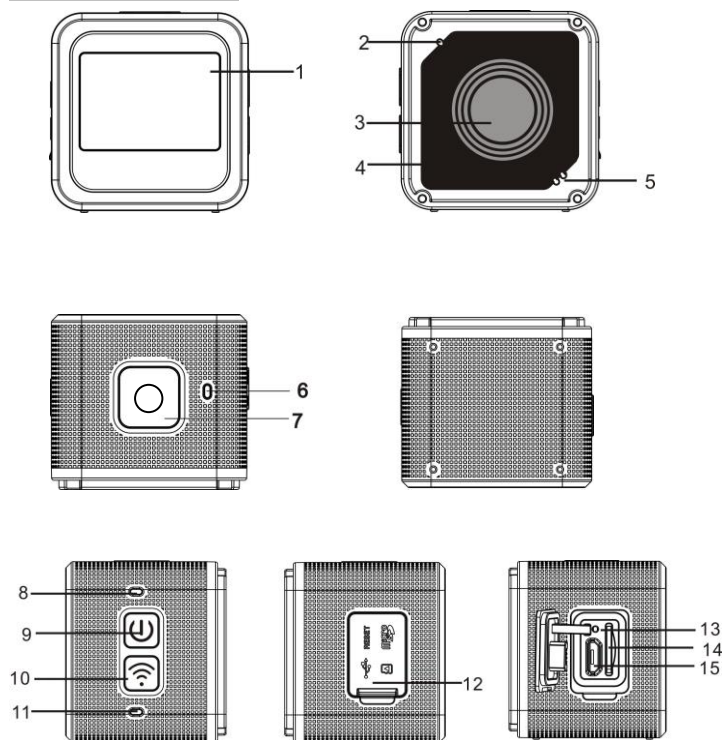
Innan du använder och styr DV-enheten ska du kontrollera de minimala systemkraven för användning och vi rekommenderar starkt att du använder en bättre dator för att hantera produkten för bästa DV-prestanda. Systemkraven för produktanvändning är enligt nedan:

Systemkrav	
Operativsystem	Microsoft-system: Microsoft Window 2000, XP, Vista, 7, 8 Apple-system: Mac OS X-ver: 10.0.0 eller högre version
Processor	Intel Pentium på mer än 1GB Hz eller annan motsvarande processor
Internt minne	Större än 1 GB
Ljud- och grafikkort	Ljud- och videokortet ska stödja DirectX8 eller högre version.
CD-drivrutin	Hastighet på 4 gånger eller snabbare
Hårddisk	Ledigt utrymme på mer än 2 GB
Andras	USB 1.1- eller USB 2.0-port

Egenskaper och funktioner

- Wifi, fotografering, videoinspelning, tidsförskjutning
- 1,37-tums färgskärm
- 5 m effektiva pixlar
- Inbyggt 800 mah batteri för strömkälla
- USB-port + TF-kortplats
- G-SENSOR (under bild-/videoläge, kan den automatiskt rotera 180°)

Utseende och knappar

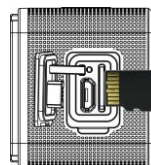


- 1,4-tums färgskärm
- Summer
- Linser
- Linsglasplåt
- Högtalare
- Laddningsindikator (blå)
- Slutarknappen
- upptaget-indikator (indikator för video-/fotoläge) (röd)
- Ström/meny
- WiFi/Val
- WiFi-indikator (röd)
- Dammlocka
- Återställ
- TF-kortplats (mata in TF-kort)
- Micro-USB-port (anslutande dator)

I. Använda Wifi DV för första gången

1 Mata in ett micro SD- eller micro SDHC-kort först. Se bilden

till höger





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

Höghastighetskort för klass 6 eller högre rekommenderas. Vi använder av professionellt videoläge krävs klass 10.

Stäng av din DV-enhet innan du matar in/tar ut kortet.

2 Ström på/av

Ström på: tryck på knappen  och håll in i 3 sekunder. Videointikatorn tänds med rött sken (videoläge enligt standard efter påslagning)

Ström av: tryck på knappen  och håll in den i 3 sekunder. Signalen hörs en gång.

3 Laddning av batteriet

Inbyggt litiumbatteri används för enheten. När enheten är avstängd ansluter du DV-enheten till datorn med en USB-kabel för att ladda batteriet; under laddningen lyser laddningsindikatorn. Det tar omkring 3 till 4 timmar att ladda batteriet helt, och indikatorn släcks när laddningen slutförts. Kommentar: blå lampa under laddningen, röd lampa under arbete och i wifi-läge;

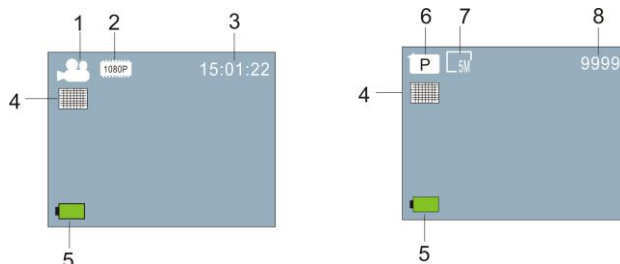
4 Knappen för funktionsinställning

6 lägen finns tillgängliga för den här kameran, inklusive videoinspelning, foto, kontinuerlig fotografering, tidsförskjutning och inställningar. Starta kameran och tryck på strömknappen för att öppna lägesgränssnittet; tryck på WIFI-knappen för att välja ett läge och tryck sedan på avtryckaren för att bekräfta; sedan övergår den till det läge du har valt och det valda läget visas med bakgrundsfärgen; (så som visas nedan)



5 Lägesförhandsgranskning

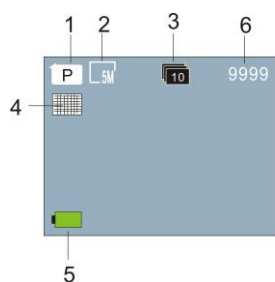
Starta enheten så övergår kameran direkt till videoinspelningsläget; under förhandsgranskningstrycker du på avtryckaren för att utföra videoinspelningen; tryck på avtryckaren igen så stoppas fotograferingen; om minneskortet är fullt eller batteristyrkan låg stoppas även automatisk fotografering:



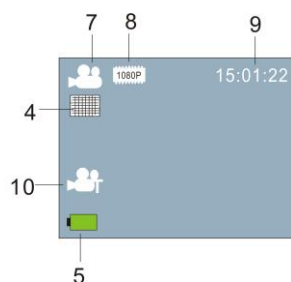
Videoläge

Fotoläge

Nr.	Ikonnamn	Beskrivning
1	Videoläge	Det är i videoläge
2	Videoupplösning	Aktuell upplösning: 1920x1080 30 ramar; 1280x720 60 ramar/30 ramar som tillval;
3	Inspelningstid	Alternativet indikerar aktuell, tillgänglig inspelningstid.
4	Kvalitet	Alternativet indikerar utmärkt aktuell kvalitet.
5	Batteriikon	Alternativet indikerar att det aktuella batteriet är fullt.
6	Fotoläge	Det är i fotoläge
7	Fotostorlek	Aktuell fotostorlek: 5M (2560X1920), 8M (3264X2448) och 3M (2048X1536) är tillval.
8	Antal bilder	Alternativet indikerar aktuellt antal bilder som kan tas.



Serietagningsläge

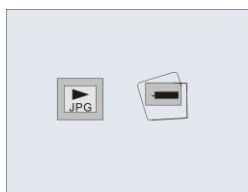


Läget i tidsintervall

Nr.	Ikonnamn	Beskrivning
1	Fotoläge	Det är i fotoläge
2	Fotostorlek	Aktuell fotostorlek: 5M (2560X1920), 8M (3264X2448) och 3M (2048X1536) är tillval.
3	Serietagning	10 foton i följd kan tas; 3/5 foton är tillval.
4	Kvalitet	Alternativet indikerar utmärkt aktuell kvalitet.
5	Batteriikon	Alternativet indikerar att det aktuella batteriet är fullt.
6	Antal bilder	Alternativet indikerar aktuellt antal bilder som kan tas.
7	Videoläge	Det är i videoläge
8	Videoupplösning	Aktuell upplösning: 1920x1080 30 ramar; 1280x720 60 ramar/30 ramar är tillval.
9	Inspelningstid	Alternativet indikerar aktuell, tillgänglig inspelningstid.
10	Tidsförskjutningsikon	Den är i Tidsförskjutningsläge för inspelning.

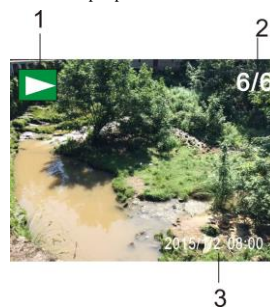
6 Uppspelningsläge:

- 6.1 Starta alternativet för att öppna videoinspelningsläge; tryck sedan på strömknappen för lägesval; tryck på WiFi-knappen för att välja uppspelningsläge och på avtryckaren för att öppna och tryck på avtryckaren för att öppna; (så som visas nedan):



Uppspelningsläge

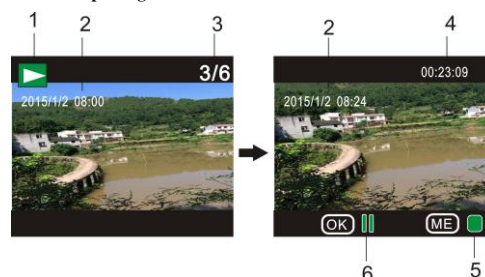
6.2 Exempel på foto



1. Ikon för uppspelningsläge
2. Aktuellt filantal/Totalt antal filer
3. Datum för fotot

6.3 Ramar under uppspelningslägesintroduktion:

6.3.1 Ramar för videoinspelningsfil

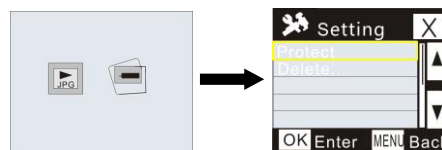


1. Ikon för uppspelningsläge
2. Datum för videoinspelning
3. Aktuellt filantal/Totalt antal filer
4. Uppspelningsstimer
5. Ikon för funktionsindikator (tryck på strömknappen för att stoppa)
6. Ikon för funktionsindikator (tryck på avtryckaren för paus)

OBS! I uppspelningsläge trycker du på WiFi-knappen för att välja andra bilder/videoinspelningsfiler för att aktivera loopval.

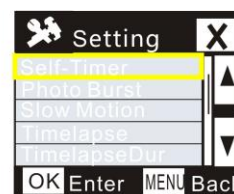
6.4 Menyn för inställning av uppspelningsläge

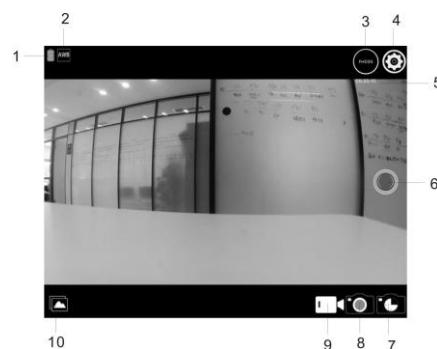
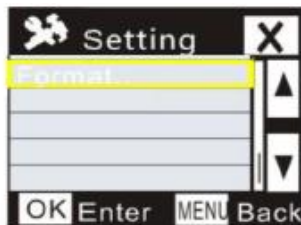
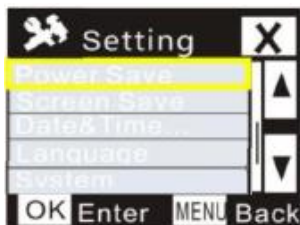
Avsluta uppspelningsläget och tryck på strömknappen för att aktivera lägesgränssnittet; välj inställningsläget och tryck på avtryckaren för att öppna meny; tryck sedan på WiFi-knappen för att välja meny; tryck avtryckaren igen för att öppna undermenyn; det valda alternativet i meny visas med bakgrundsfärg; tryck på WiFi-knappen igen för att välja den sekundära undermenyn och tryck på avtryckaren för bekräftelse; tryck på strömknappen för att avsluta menyinställningarna.



7. Menyinställningar

Under videoinspelning/foto- och tidsförskjutningsläge trycker du på strömknappen för att aktivera lägesgränssnittet; välj ett läge du behöver ställa in och tryck på avtryckaren för att aktivera meny; tryck sedan på WiFi-knappen för att välja meny och på avtryckaren för att öppna undermenyn; det valda alternativet i meny visas med bakgrundsfärgen; tryck på WiFi-knappen igen för att välja sekundär undermeny och tryck på avtryckaren för bekräftelse; tryck på strömknappen för att avsluta menyinställningarna.







APP (Stöder Android och iOS)

I. Installera appen

1. För Android söker du efter "DENVER ACTION CAM 2" i Play Store och installerar appen enligt meddelandeprompten.
2. För iOS söker du efter "DENVER ACTION CAM 2" i APP Store och installerar appen enligt meddelaneprompten.



II. Android-app

1. Installera DENVER ACTION CAM 2 APP (hämtas från din leverantör eller internet) på din Android smart phone eller surfplatta. Ikonen  visas på skärmen;
2. Mata in kortet och starta DV-enheten. Tryck på Wi-Fi-knappen för att aktivera Wi-Fi. Wi-Fi-indikatorn börjar blinka och förblir tänd efter lyckad anslutning;
3. Aktivera Wi-Fi på din telefon eller surfplatta. Sök efter det trådlösa AP-namnet DENVER ACT-5040W och anslut det sedan. Systemet visar när anslutningen genomförts;
4. Klicka på app-ikonen  på din telefon eller surfplatta. Du kan se förhandsgranskningsskärmen (se bilden nedan) på telefonens eller surfplattans DV-enhet så kan du styra DV-enheten sedan.



1. Videoupplösning
2. Vitbalans
3. Inställningar (öppna inställningsmenyn)
4. Resterande inspelningstid
5. WIFI-signalikon
6. Batterinivå på DV-enheten
7. Tidsförskjutningsläge
8. Fotoläge
9. Videoläge
10. Videoknapp
11. Ange uppspelningsläget

III. iOS-app

1. Installera DENVER ACTION CAM 2 APP (hämtas från din leverantör eller internet) till din iPhone eller iPad. Ikonen  visas på skärmen;
 2. Mata in kortet och starta DV-enheten. Tryck på Wi-Fi-knappen för att aktivera Wi-Fi. Wi-Fi-indikatorn börjar blinka och förblir tänd efter lyckad anslutning;
 3. Aktivera Wi-Fi på din iPhone eller iPad, sök efter det trådlösa AP-namnet DENVER ACT-5040W och anslut. Systemet visar när anslutningen lyckats;
- Märk: vid första användningen ska du ange lösenordet: 1234567890.
4. Klicka på app-ikonen  på din iPhone eller iPad. Du ser förhandsgranskningsskärmen (se bilden nedan) på DV-enheten på din telefon eller surfplatta. Sedan kan du använda DV-enheten.

1. Batterinivå på DV-enheten
2. Vitbalans
3. Videoupplösning
4. Inställningar (öppna inställningsmenyn)
5. Resterande inspelningstid
6. Videoknapp
7. Läget i tidsintervall
8. Fotoläge
9. Videoläge
10. Uppspelningsläge

OBS!

1. Du behöver mata in ett TF-kort i DV-enheten för att ta eller hämta en bild via telefonen eller surfplattan;
2. Efter lyckad anslutning mellan telefonen/surfplattan och DV-enheten förblir Wi-Fi-indikatorn på.

Tekniska parametrar

Bildsensor	5m pixlar (CMOS)	
Funktionsläge	Videopptagning, foto, serietagning, tidsförskjutning, uppspelningsläge, inställningsläge	
Lins	F3.1 f=2,9mm	
Videoupplösning	FHD: 1920x1080 (30fps) H: 1280x720 (60fps), L: 1280x720 (30fps)	
Filformat	Video	H.264 (MOV)
	Foto	JPG
Lagring	TF-kort (upp till 32GB)	
USB-uttag	Höghastighets USB 2.0-/3.0-port	
Strömförsörjning	Inbyggt litiumbatteri: 800 mAh	
Mått	42 x 42 x 38mm	

Varning

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



VAR FÖRSIKTIG!

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