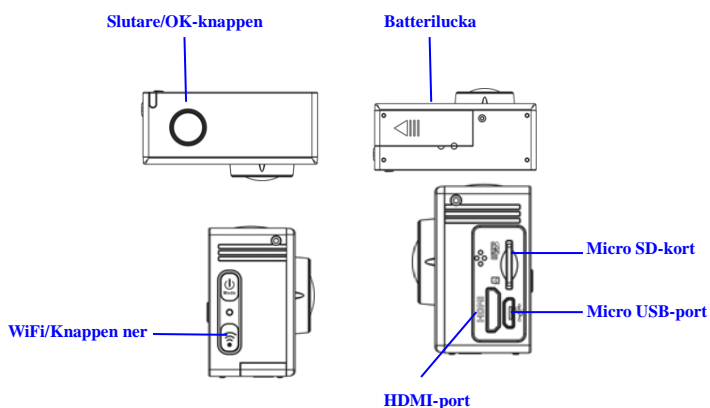
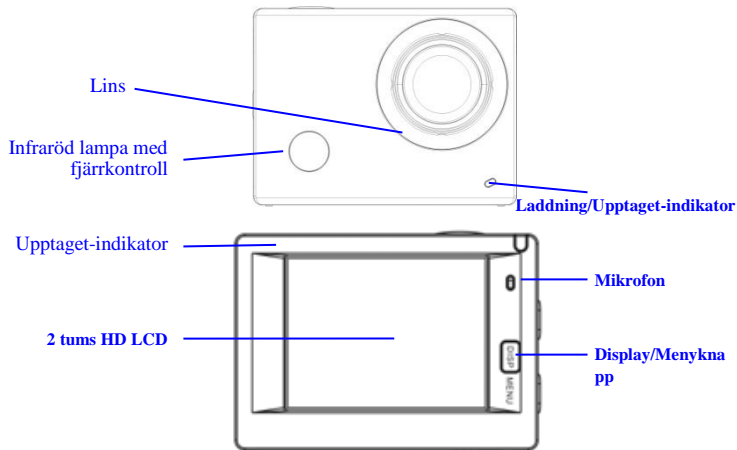
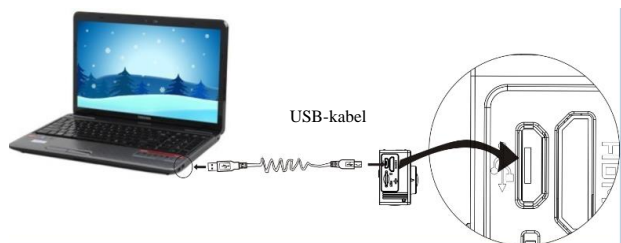


Introduktion vad gäller utseende och knappar**Datormjukvara:**

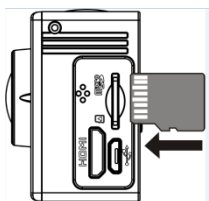
<http://www.denver-electronics.com/pc-software-for-denver-acg-8050w-gps-action-cam>

**Börja använda****1. Ladda det inbyggda litiumbatteriet**

Anslut kameran till datorn för laddning. Vid den här tiden lyser laddningsindikatorn med blått sken och släcks efter laddningen. Generellt tar det 2-4 timmar för att ladda batteriet.

2. Använd minneskortet

- 2.1. Tryck in Micro SD-kortet i öppningen tills den sitter på plats enligt instruktionen i de konkavt graverade orden på minneskortplatsen.
- 2.2. För att ta ut Micro SD-kort, tryck kanten på minneskortet mjukt inåt och det skjuter ut.

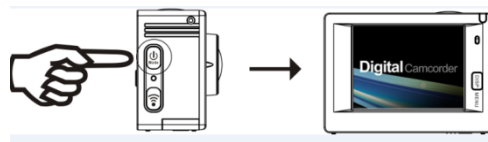



Observera: UHS (Ultrasnabba) korten fungerar inte, eftersom de inte är 100% bakåtkompatibla

Obs: Det finns ingen inbyggd minnesenhet i kameran, så se till att sätta in ett minneskortet innan användning (det rekommenderas att en Micro SD-kort av bättre kvalitet användas).

3. Ström på/av

- 3.1. Ström på: Tryck på strömknappen i 3 sekunder. Skärmen slås på och kameran startas.



- 3.2. Avstängning: Håll ner strömknappen i 3 sekunder, när kameran är i viloläge för att slå av den.
- 3.3. Automatisk skärm av: Den skärmen slås av automatiskt när kameran befinner sig i viloläge med att den automatiska skärmen avstängd för att spara ström. Efter detta, kommer lampan för skärmen att slås på.
- 3.4. Slå av när strömmen till kameran är låg. När strömmen till batteriet är mycket svagt, kommer en ikon för  visas på LCD-skärmen, som får dig att ladda den i tid. När ikonen blir röd och blinkar, stängs kameran automatiskt av.

4. Växla bland de funktionella lägen

Kameran har 3 lägen, nämligen videoinspelningsläge, fotograferingsläge och uppspelningsläge. Efter att strömmen är påslagen, tryck på strömknappen för att växla mellan dem.



Videoinspelningsläge



Fotograferingsläge

5. Indikator

Upptaget-indikator (röd): När kameran är upptagen såsom vid inspelning av videos, fotografering och vid automatisk stängning av skärmen, kommer arbetsindikator flimra.

Laddningsindikator (blå): När den är på, informeras användaren att kameran laddas och den kommer att vara avstängd efter att laddningen är klar.

6. Videoinspelningsläge

Efter att strömmen slagits på, kommer videokameran ange videoinspelningsläge direkt och i förhandsgranskningsläge tryck på slutarknappen för att starta videoinspelning; Tryck igen för att stoppa inspelningen. Om minneskortet är fullt eller strömmen är låg, kommer det också att stoppa fototagningen:

Ta ett foto under inspelning: Tryck på strömknappen under inspelning för att ta ett foto. När ett foto tas, visas texten "BILDTAGNING KLAR" på skärmen.

1. Lägesikon, som indikerar videoinspelningsläge;
2. Indikera videokvalitet;
3. Att indikera videons storlek och FHD 1080P (60FPS) / FHD 1080P (30FPS) / HD 720P (120FPS) / HD 720P (60FPS) / HD 720P (30FPS) är tillval;
4. Inspelningstid, indikerar den inspelningsbara tiden;
5. Batteriikon, som indikerar aktuell elspänning (med max 29 minuters videoinspelning och sedan stopp. Måste startas manuellt på kameran igen.)

**7. Fotograferingsläge**

Efter att strömmen slagits på, tryck på strömknappen två gånger för att komma in i läget fotografering och i tillståndet förhandsgranskning, tryck på slutarknappen för att ta ett foto:

1. Lägesikonen anger aktuellt läge för fotografering;
2. Videons storlek och 5M/8M/12M/16MP är tillval;
3. Ikonen för bildkvalitet;
4. Räknare som anger antal bilder som ska tas;
5. Ikonen för nivån på batteristrommen.



8. GPS-läge () använd instruktioner:

Datormjukvara:

<http://www.denver-electronics.com/pc-software-for-denver-acg-8050w-gps-action-cam/>

När du startar GPS-funktionen inkluderas all GPS-information i videon: Inspelningstid och -datum, rörelseavstånd, lokal höjdinformation, kaloridata, aktiv hastighet. Du kan se den här informationen på datorns uppspelningsenhet. Du kan även se aktuell placering i datorns GPS-spelare inklusive Google Maps. Den här funktionen är endast kompatibel med video.

8.1. Öppna GPS-läge

När du startar kameran börjar den automatiskt söka efter GPS-signalen. (



GPS-signalsökning

Slutför GPS-signalsökning

Om kameran inte kan söka GPS-signalen trycker du på avtryckaren så visas meddelandet "GPS AV" på skärmen.

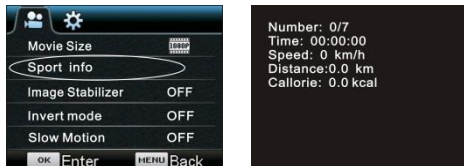
8.2. Inspelning och visning

När GPS-statusen är OK trycker du avtryckarknappen för att starta inspelningen. Nu kan du se hur timern startar överst till höger på skärmen (enligt bilden nedan). Om du behöver stoppa inspelningen trycker du på avtryckaren igen.



Efter att inspelningen slutförts sparas all GPS-information på SD-kortet; du kan visa den med datorns GPS-spelare.

Om GPS är AV inkluderar dina inspelningsfiler inte GPS-information. För att visa GPS-info på kameran trycker du på DISP/MENU, väljer "Sportinfo" och trycker på avtryckarknappen:



Nummer: Filantal

Tid: Inspelningstid;

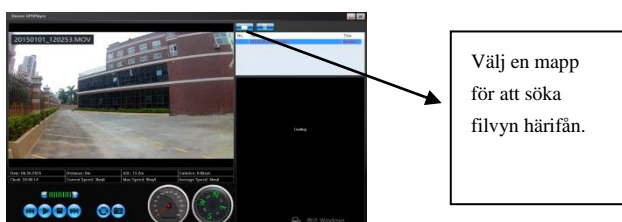
Hastighet: Inspelningshastighet

Distans: Aktivt avstånd

Kalori: Energidata för aktiv användning.

Visa video från datorn.

Efter inspelning ansluter du kameran till datorn, öppnar MSDC-läget och slår på GPS-spelaren (hämta och konfigurera denna firmware till datorn från webbplatsen först) så som visas på bilden nedan:



Obs: GPS-satelliter är enkla att söka vid öppen himmel utan höga träd och byggnader runtom.

9. Driftmenyn

Det finns en annan meny i varje arbetsläge som visas i följande figurer:



Meny för videoinspelning



Menyn för fotograferingsläge



Meny för inställningsläge

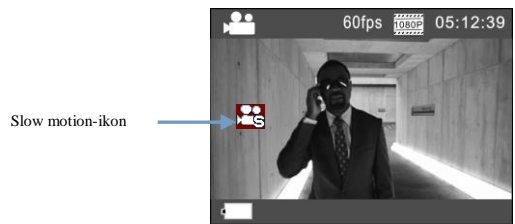


Meny för uppspelningsläge

Drift: Tryck menyknappen och menyn visas för detta läge på LCD-skärmen. Vid denna tidpunkt, tryck på strömknappen för att flytta markören åt vänster eller åt höger och välj på menyn. Tryck sedan på WiFi-knappen för att flytta markören uppåt eller nedåt och välj i menyn på ett cirkulerande sätt. Tryck på OK-knappen för att bekräfta och tryck på menyknappen för att gå tillbaka eller lämna menyläget. Beskrivning av funktionen "Ultrarapid"

Ultrarapid avser inspelning med normala bilder per sekund och vid långsammare spelning för bilder per sekund. Till exempel, för att spela in en video med 60 bilder per sekund, och sedan spela upp videoklippen med 30 bilder per sekund, kommer du att se det i ultrarapid.

Användning: i menyn, välj "Ultrarapid" och tryck på OK för att ta dig in i undermenyn. Flytta sedan markören till On, tryck sedan på OK för att bekräfta. Du kommer att se följande display:



Slow motion-ikon

Tryck på slutaren för att starta inspelningen, och tryck på slutaren igen för att stoppa; Spela upp videon i ultrarapid hastighet:

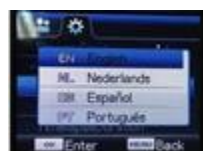


Tryck på strömknappen för att växla till uppspelningsläge; välj Video; Tryck på OK för att spela upp videon i ultrarapid hastighet, såsom visas i den högra bilden.



10. Hur man byter språk?

Tryck på "meny"-knappen, och tryck sedan på "ström"-knappen, som tar dig in i menyn för inställningsläget. Tryck på "Wi-Fi"-knappen och välj sedan den "Språk", klicka sedan på "ok"

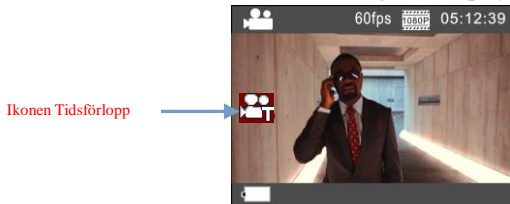


Beskrivning av funktionen "tidsförlopp"

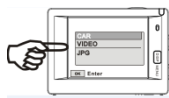
Funktionen tidsförlopp används främst för att filma stadsbilder, natur, astronomiska fenomen, och den biologiska evolutionen. Denna funktion gör att enheten kan ta ett foto automatiskt enligt det förinställda tidsintervallet, för att sedan skapa en video genom att samla in, analysera behandlingen av dessa bilder som är tagna; uppspelningshastigheten i videon är justerbar genom att ändra intervallet av bilderna (foton), och därmed skapa en speciell videoeffekt.

Drift:

1. I menyn, välj "Tidsförlopp" och tryck på OK för att ta dig in i undermenyn. Flytta sedan markören för att välja tidsintervall för 3s/5s/10s/30s/1min, och tryck sedan på OK för att bekräfta.
2. I menyn, välj "Tidsförloppets varaktighet" och tryck på OK för att ta dig in i undermenyn. Flytta sedan markören för att välja varaktighet för 5min/10min/15min/20min/30min/60min/obegränsad, tryck sedan på OK för att bekräfta. Du kommer att se följande display:



Tryck på slutaren för att starta inspelningen med tidsförlopp, och tryck på slutaren igen för att stoppa;



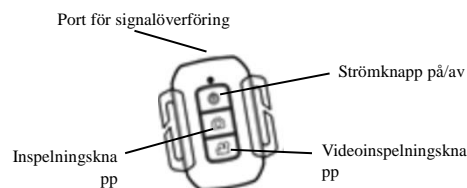
Spela upp inspelad video: tryck på strömknappen för att växla till uppspelningsläge; välj video; Tryck på OK för att spela upp videon med en tidsförskjutningseffekt, så som visas på bilden till höger.



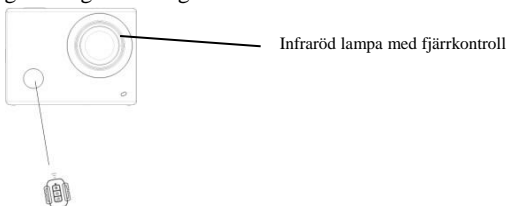
Obs: När funktionen Tidsförlopp aktiveras i fotoläge, kommer enheten bara att ta bilder enligt det förinställda tidsintervallet, och stannar när den når den inställda varaktigheten. Det fungerar i princip som videoläge.

Fjärrkontrollens applikation

1. Definitioner av fjärrkontrollens knappar
Knapparna på fjärrkontrollen är de som visas i den högra figuren:



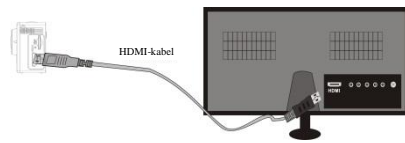
2. Användning av fjärrkontrollen:
Använd fjärrkontrollen för att styra funktioner, såsom ström, videoinspelning, fotografering och avstängning utan att använda kameran. Rikta signalsändningsporten på fjärrkontrollen mot IR-signalmottagningslampan på kameran och tryck på överensstämmande knappar för att slå på ström, videoinspelning, fotografering och stänga av.



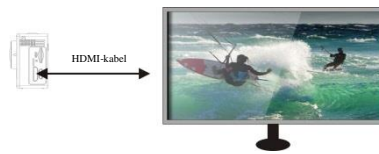
Anslut enheten till HDTV:

Anslut videokameran till en HDTV med en HD-kabel såsom visas i följande figur. Signaler som visas i kameran matas automatiskt in i

HDTV, och du kan bläddra igenom HD-videor och foton som är inspelade eller tagna i HDTV.



Anslutningsdiagram



Signalöverföring



APP (för Android och iOS System)

I. Hur man får ett APP installationsprogram

1. För Android kan du söka "DENVER ACTION CAM 2" i Play Store och hämta överensstämmande installationsprogram och sedan kan du installera dem enligt de steg som anges.
2. För IOS kan du söka "DENVER ACTION CAM 2" i APP Store och hämta överensstämmande installationsprogram och sedan kan du installera dem enligt de steg som anges.

II. Kamera WiFi och systemapplikationer


Applikationer för Android

1. Installera applikationsprogrammet för DENVER ACTION CAM 2 (som erhålls av leverantören eller hämtas på Internet) för Android mobiltelefonen eller surfplatta, och därefter visar bildskärmen ikonen .
2. Sätt i ett minneskort i kameran och slå sedan på den. Tryck på WiFi-knappen för att genomföra WIFI-anslutning, och kamerans skärm visar ikonen för WiFi-signalen med den externa skärmen som visar en WiFi-anslutning.
3. Aktivera WiFi -funktionen för Android mobiltelefon eller bärbar dator, och försöka hitta AP namnet ACT-8030W; utför en anslutning mellan dem tills systemet visar lyckad anslutning; om du genomför en WiFi-anslutning för första gången, ange lösenordet: 1234567890.
4. Peka på och aktivera ikonen för applikationsprogrammet  på Android mobiltelefon eller bärbar dator; du kan direkt se bilden i förhandsgranskning som överförs av kameran (se följande bild), och sedan genomföra relevanta drifter.




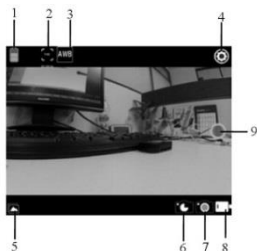
1. Upplösning
2. Vitbalans
3. Inställningar (Ange menyinställningar)
4. Signalikonen för WiFi
5. Kamerans batteristatusikon
6. Ange uppspelningsläge
7. Slutarknappen
8. Videoläge
9. Fotoläge
10. Tidsförskjutningsläge

iOS-applikationer

1. Installera applikationsprogrammet för DENVER ACTION CAM 2 (som erhålls av leverantören eller hämtas på Internet) för IOS mobiltelefonen eller surfplatta, och därefter visar bildskärmen ikonen .
2. Sätt i ett minneskort i kameran och slå sedan på den. Tryck på WiFi-knappen för att genomföra WIFI-anslutning, och kamerans skärm visar ikonen för WiFi-signalen med den externa skärmen som visar en WiFi-anslutning.
3. Aktivera WiFi -funktionen för IOS mobiltelefon eller bärbar dator,

och försöka hitta AP namnet DENVER ACT-8030W; utför en anslutning mellan dem tills systemet visar lyckad anslutning; om du genomför en WiFi-anslutning för första gången, ange lösenordet: 1234567890.

4. Peka på och aktivera ikonen för applikationsprogrammet  på IOS mobiltelefon eller bärbar dator; du kan direkt se bilden i förhandsgranskning som överförs av kameran (se följande bild), och sedan genomföra relevanta drifter.



1. Batteriikon på DV
2. Videoupplösning
3. Vitbalans
4. Inställning (ange inställningsmenyn)
5. Ange uppspelningsläget
6. Tidsförskjutningsläge
7. Fotoläge
8. Videoläge
9. Slutarknappen

Varning

- Litiumbatteri invändigt!
- Försök inte att öppna produkten!
- Utsätt den inte för hög temperatur, vatten, fukt och direkt solljus!



VAR
FÖRSIKTI
G!

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.

Härmed meddelar Inter Sales A/S att den här produkten, (ACT-8030W), är kompatibel med de grundläggande kraven och andra relevanta föreskrifter i direktivet 1999/5/EC. En kopia på deklARATIONEN om överensstämmelse kan fås av:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danmark

Importör:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danmark

www.facebook.com/denverelectronics