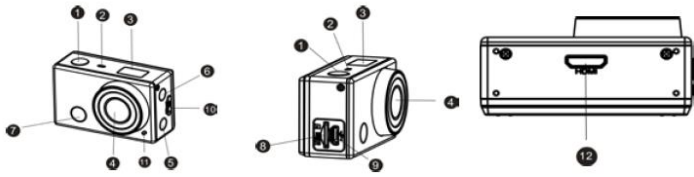


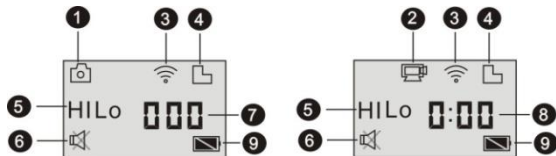
## Kameradiagram:



- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1) Avtryckare                              | 8) Micro SD-kortplats           |
| 2) Mikrofon                                | 9) Micro B USB-port             |
| 3) LCD-display                             | 10) Tryck på batteriluckan      |
| 4) Lins                                    | 11) Laddning/Upptaget-indikator |
| 5) Wi-Fi-reglage och statusindikator (röd) | 12) Mini C HDMI-port            |
| 6) Ström-/lägesknapp                       |                                 |
| 7) Infraröd signalmottagningslampa         |                                 |

## LCD-displaydiagram:

Slå på Wi-Fi-kameran så visar LCD-displayen följande status och inställningar:

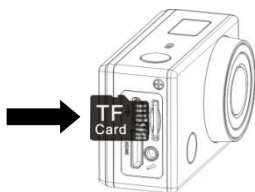


- Kameraläge
  - Videospelningsläge (standard)
  - Wi-Fi-ikon (visa när den är aktiverad)
  - Micro SD-kortalternativ (visa när den är laddad)
  - Upplösningsikon:
- I kameraläge står HI för 8 megapixel (interpolerade) (3264x2448), och i videospelningsläge står det för FHD (1920x1080, 30 bps); I kameraläge står LO för 5 megapixel (2592x1920), och i videospelningsläge står det för 720P (1280x720, 30 bps); Endast HILO visas i videospelningsläge, vilket står för 720P (1280x720,60 bps).
- Tyst läge, visas vid aktivering och avaktiveras enligt standard.
  - Räkneverk, visar upp till 999.
  - Timer, visar timmar och minuter.
  - Batteriiikon: aktuell batterinivå för kameran.

**Observera:** Ikonerna ovan kan variera beroende på status för kameran.

## Använda kameran:

- Tänk på följande när du använder kameran för första gången:**  
Sätt i ett micro SD- eller micro SDHC-kort (ingår ej), så som visas i följande bild.

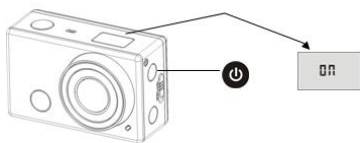


**Observera: UHS (Ultrasnabba) korten fungerar inte, eftersom de inte är 100% bakåtkompatibla**

**Ett klass 10 Micro SD-kort krävs för den här kameran. Stäng av kameran innan du sätter i eller tar ur kortet.**

### 2) Sätta på/stänga av

- Sätta på: håll in knappen i omkring 3 sekunder. LCD-displayen visar "ON" och en signal hörs från signalalarmet



- Stänga av: håll in knappen i omkring 3 sekunder, LCD-displayen visar "OFF"

och en signal hörs från signalalarmet.

### 3) Börja använda produkten

- Standardinställning:** Efter att du slagit på DV-enheten blir standardinställningen enligt nedan:



|      |                             |   |
|------|-----------------------------|---|
|      | Ikon för videospelningsläge | DV-enheten är i videospelningsläge.   |
| HI   | Videoupplösning             | FHD: 1080p@30 bps   |
| 0:00 | Inspelningsstid             | Står för 0 timmar och 00 minuter.   |
|      | Micro SD-kortikon           | Visar när ett Micro SD-kort sitter i, annars sker ingen visning.  |
|      | Batterinivå                 | Batteriet är fulladdat  |
|      | Ikon för tyst läge          | DV-enheten är i tyst läge och ingen signal hörs när du trycker på knapparna. Alternativt visas bara när tyst läge är aktiverat. |
|      | Wi-Fi-ikon                  | Visas vid aktivering.   |

- Fotograferingslägen.** DV-enheten erbjuder olika fotograferingslägen. Tryck på knappen flera gånger så visas följande två lägen på DV-skärmen och andra modeller visas på APP-användning.

|  |              |  |
|--|--------------|--|
|  | Video        | HI står för FHD-video (1920x1080,30 bps)<br>Lo står för 720P (1280x720,30 bps) video<br>HILO står för 720P (1280x720,60 bps) video |
|  | Foto         | HI står för 8M (3264 x 2448) upplösning<br>Lo står för 5M (2592 x 1920) upplösning   |
|  | Serietagning | DV-enheten hanterar tagning av 3 bilder i följd (endast via App)   |
|  | Självtlösare | I självtlösarläget kan du ställa in 0s, 2s eller 10s (endast via program)  |

### 3. Video

(Med max 29 minuters videospelning per sekvens)

För att spela in en video ska du kontrollera om DV-enheten ligger under videoläget.

Om ikonen inte visas på skärmen, trycker du på knappen flera gånger i följd tills den visas.

**Starta inspelning:** Tryck ned och släpp knappen , ikonen och och [:] som visas på LCD-displayen blinkar. Samtidigt börjar den röda indikatorn blinka, vilket innebär att inspelningen pågår.

**Stoppa inspelning:** Tryck ned och släpp knappen så slutar ikonen och [:] som visas på LCD-displayen att blinka. Samtidigt slutar också den röda indikatorn att blinka, vilket innebär att inspelningen stoppats. När Micro SD-kortet är fullt eller om batteriet tar slut, stoppas inspelningen automatiskt och den inspelade videon sparas innan DV-enheten stängts av.

**4. Foto**  
För att ta ett foto ska du kontrollera om DV-enheten är under kameraläget. Om ikonen inte visas på skärmen ska du trycka på knappen flera gånger i följd tills den visas.

Tryck ned och släpp knappen så hörs en signal och den röda indikatorn blinkar, vilket innebär att ett foto tas. (Om du tar foton av mer än 999 kopior visar LCD-displayen endast 999)

### 5. Aktivera/inaktivera Wi-Fi

Wi-Fi har inaktiverats enligt standard. Tryck på Wi-Fi-knappen på sidan av DV-enheten för att aktivera. När du startar anslutningen till ett Wi-Fi-nätverk blinkar indikatorn och när ett Wi-Fi-nätverk är anslutet förblir indikatorn på, och Wi-Fi-ikonen visas på LCD-skärmen. (För att spara ström inaktiveras Wi-Fi automatiskt om ingen terminal ansluts efter 30 sekunder)



Wi-Fi är enligt standard avaktiverat

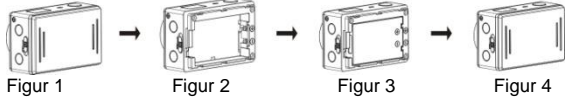


När Wi-Fi har avaktiverats visas Wi-Fi-ikonen på LCD-skärmen

#### 4) Använda batteriet

##### 1. Installera batteriet.

Installera litiumbatteriet korrekt så som visas på bilden:




Figur 1


Figur 2


Figur 3

Figur 4

Steg 1. Tryck batterilockets reglage till låsposition (  ), och ta bort batterilocket. Så som visas i figur 1.

Steg 2. Placera litiumbatteriet i batterifacket. Kontrollera att batteripolererna är vända åt

rätt håll (  ). Så som visas i figur 2 och figur 3.

Steg 3. Installera batterilocket och lås reglaget i låst position (  ) för att fixera batteriet. Så som visas i figur 4.

##### 2. Ladda batteriet:

Kameran använder ett löstagbart, laddningsbart litiumbatteri. När kameran är avstängd ansluter du den till datorn via USB-kabel för att ladda batteriet.

**Under laddningen tänds statusindikatorn (blått) och indikatorn stängs av när laddningen slutförts.**

**Obs: När kameran är på laddas den inte vid anslutning till datorn.**

##### 5) Para ihop kameran med din smartphone eller surfplatta.

1. Ladda ner och installera programmet "DENVER ACTION CAM 1"  från Apple Appstore® eller Google Play
2. Tryck på Wi-Fi-knappen på kamerans sida för att initiera signalen så lyser LED-lampan med rött sken
3. Sök efter den trådlösa signalen "DENVER AC-5000W MK2" på din smartphone eller surfplatta med lösenordet "1234567890".
4. Du kan nu börja använda kameran så fort den trådlösa signalen är ansluten och du har öppnat programmet.

#### Varning

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



VAR FÖRSIKTIG!

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**<sup>®</sup>

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

CE



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 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 bekräftar Inter Sales A/S att den här produkten AC-5000W MK2 följer de nödvändiga krav och andra relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EC. En kopia av egendeklarationen finns hos:

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

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

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