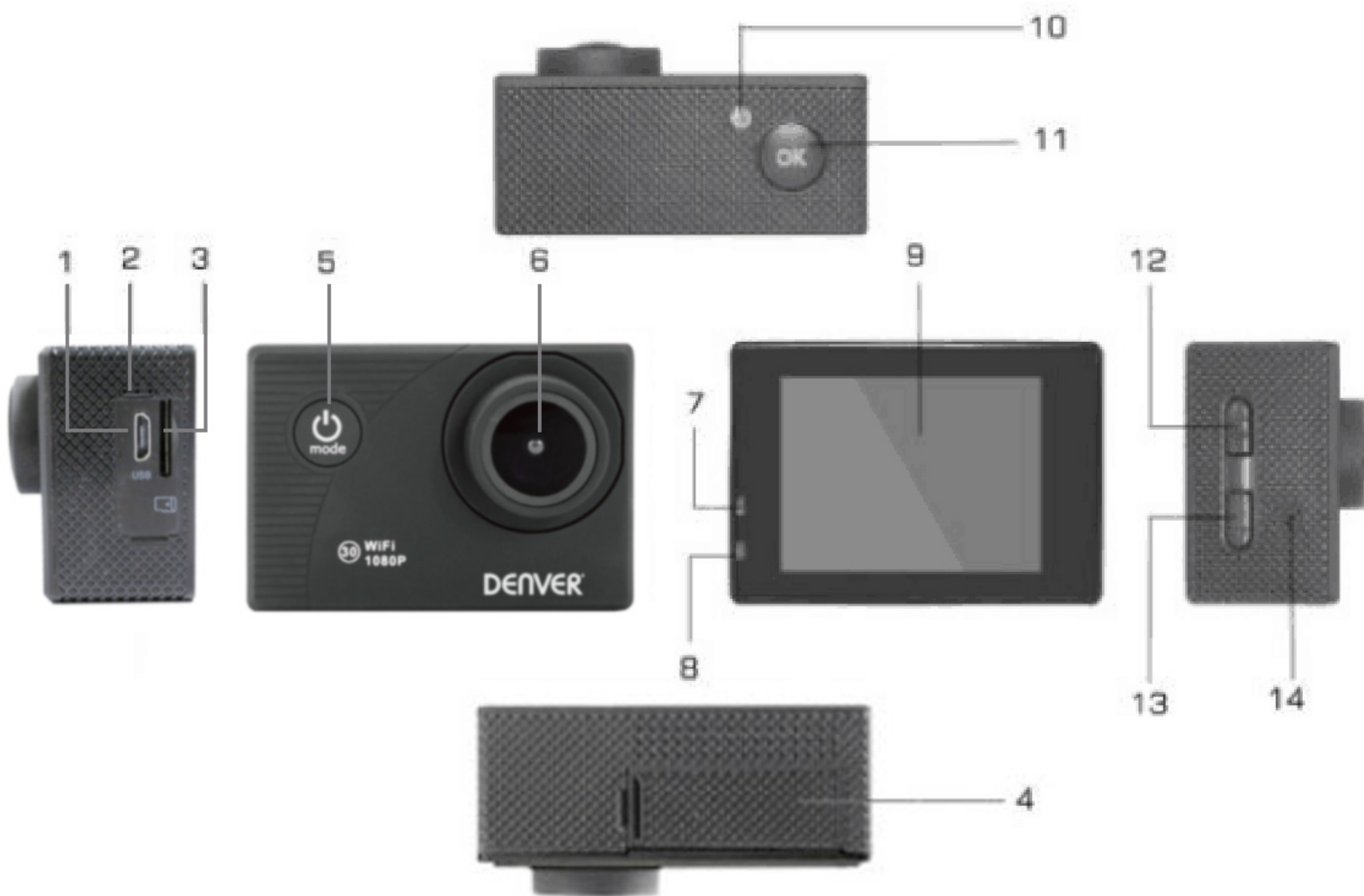


## Innledning

Dette produktet er et høydefinisjons videoprodukt for markedskrav, det har industriledende digital video, kamera, lydopptak, tilbakespilling av video og andre funksjoner. Det er hovedsakelig for kjørerregistrering, utendørs sport, dykking, surfing, fjellklatring og andre scenarier som oppfyller dine behov for å filme utrolig dyrebare bilder hvor som helst. Dette produktet har et antall patenter.

## Kameradiagram



- |                    |             |                  |                  |
|--------------------|-------------|------------------|------------------|
| 1. mikro-USB       | 2. Mikrofon | 3. Mikro SD-kort | 4. Batteridør    |
| 5. Strømknapp/modu | 6. Linse    | 7. Ladelys       | 8. Aktivitetslys |

- |               |                           |        |                                 |
|---------------|---------------------------|--------|---------------------------------|
| sknapp        |                           |        |                                 |
| 9. Skjerm     | 10. Opptaksindi-<br>kator | 11. OK | 12. Knapp<br>opp/WIFI-<br>knapp |
| 13. Knapp ned | 14. Høyttaler             |        |                                 |

## Detaljerte instruksjoner

### 1. Sett inn Micro SD-kort

Merk: bruk et Micro SD-kort, formater det på en datamaskin før du bruker det; et kort med lav kvalitet kan ikke garanteres å fungere som det skal.

### 2. Utskifting av batteri

- A. Koble til en datamaskin eller en strømadapter med en USB-kabel for lading.
- B. Bruk en billader, kan også lades i bilen.
- C. Ved lading vil det røde indikatorlyset forbli på, og så snart det er fullstendig ladet vil det røde lyset slås av.

### 3. Kamera på og av

- A. Et langt trykk på Strømknappen/Modusknappen i omtrent 3 sekunder vil slå på kamera.
- B. Et langt trykk på Strømknappen/Modusknappen i omtrent 3 sekunder vil slå av kamera.

### 4. Modusbytte

Kort trykk på Strømknappen/Modusknappen vil endre kamera til video/foto/tilbakespilling/oppsettmeny/denne firemodus.

### 5. Video-innspilling

- A. Sett inn Micro SD-kort, deretter slå på kamera..
- B. Trykk kort på "OK" knappen og kamera vil begynne opptak av video.
- C. For å stoppe opptak av video, trykk på "OK" knappen igjen.

### 6. Ta bilde

- A. Endre kamera til fotomodus ved å trykke på Strømknappen/Modusknappen
- B. Trykk kort på "OK" knappen for å ta bilde.

### 7. Avspillingsmodus

Ved å trykke på modusknappen går den tilbake til Tilbakespillingsmodus, nedtrykking av opp og ned knappene for å velge video eller bilde for gjennomgang, og trykk på OK for å spille video.

## **8. Menyinnstillinger**

- A. Ved endring til oppsettmodus av Meny.
- B. Trykk på opp og ned knappen for å velge meny, trykk på "OK" knappen for å velge.

## **9. Tilkobling til datamaskin**

Med USB-kabel, koble kamera til datamaskinen, skjermen vil vise 3 koblingsmoduser: Masselagring/PC-kamera/Lade batteri. Du kan trykke på opp/ned knappen for å velge koblingsmodus.

## **10. WIFI-kobling**

Maskinen kan være tilkoblet til telefonen eller nettbrett ved bruk av de følgende trinn:

- A. Last ned " DENVER ACTION CAM 4" APPEN, (Android, last ned på Google Play, IOS last ned på APP Store).
- B. Slå på kamera, kort trykk på "opp/wifi" knappen for å slå på WIFI, kameraskjermen vil vise WIFI-logo og deretter SSID og PW (innledende passord): 12345678
- C. Bruk telefonen din til å koble til dette WIFI-nettverket
- D. Start APPEN " DENVER ACTION CAM 4", for å starte APP-kontroll av kamera.

## Spesifikasjoner

LCD Skjerm	2.0LTPS
Kameraoversikt	140 grader
Menyspråk	Dansk, Spania, Portugal, Italia, Nederlandsk, Fransk, Nederlandsk, Polsk
Video oppløsning	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Videoforformat	AVI
Videokompresjonsformater	MJPG
Bildeoppløsning	16M, 14M, 12M, 10M,8M, 5M, 3M, 2M, 1,3M VGA,
Lagringskort	Mikro SD-kort
USB	USB2.0
Batterikapasitet	1050MAH
Strømforbruk	400mA@4,2V
Tid på opptak	1080P/omtrent 120 minutter
Ladetid	Omtrent 3 timer
Dimensjon	59,27*41,13*29,28

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen ACT-5050W er i overensstemmelse

med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <http://www.denver-electronics.com/denver-act-5050w/>  
Operativt frekvensområde: 2400-2483MHz  
Maks. Utangseffekt: 31dbm

Importert av:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)