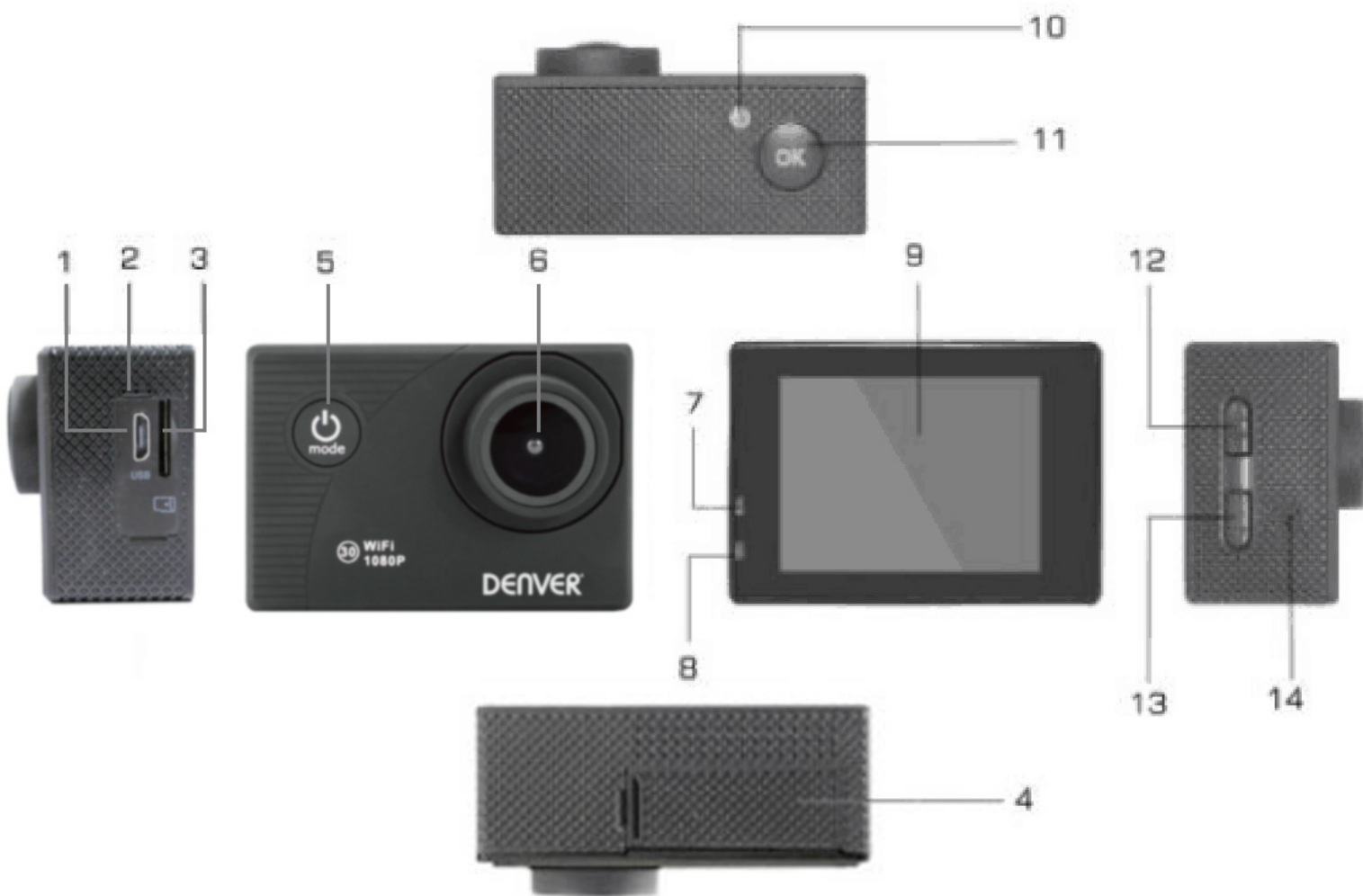


Inledning

Den här produkten är en högupplöst videoprodukt som uppfyller marknadens efterfrågan. Den har branschledande digitalvideo, kamera, ljudinspelning, videouppspelning och andra funktioner. Den är främst avsedd för bilkörning, friluftsliv, dykning, surfing, klättring och liknande miljöer, och uppfyller dina önskemål gällande vackra bilder överallt. Dessutom har den här produkten ett antal patent.

Kameraschema



- | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| 1. Micro-USB | 2. Mikrofon | 3. Micro SD-kort | 4. Batterilucka |
| 5. Strömknapp/Läges | 6. Lins | 7. Laddningsindikat | 8. Arbetsindikat |

- | | | | |
|---------------|------------------|--------|--------------|
| knapp | | or | or |
| 9. Visa | 10. Inspelningsi | 11. OK | 12. Upp- |
| | ndikator | | knapp/Wi-Fi- |
| | | | knapp |
| 13. Ner-knapp | 14. Högtalare | | |

Detaljerade instruktioner

1. Infoga mikro-SD-kort

Obs: använd ett mikro-SD-kort av bra märke och formatera det på en dator före användning. Ett lågkvalitativt kort kanske inte fungerar ordentligt.

2. Batteriladdning

- A. För att ladda, anslut till en dator eller en strömadapter med USB-kabel.
- B. Med billaddare kan kameran också laddas i bilen.
- C. När kameran laddas lyser den röda indikatorn. När kameran är helt laddad slocknar det röda ljuset.

3. Slå på och stäng av kameran

- A. Håll inne Strömknapp/Lägesknapp i ungefär 3 sekunder för att slå på kameran.
- B. Håll inne Strömknapp/Lägesknapp i ungefär 3 sekunder för att stänga av kameran.

4. Byt läge

Ett kort tryck på Strömknapp/Lägesknapp gör att kameran växlar till något av de fyra lägena video/foto/uppspelning/inställningsmeny.

5. Videospelning

- A. Infoga mikro-SD-kortet och slå sedan på kameran.
- B. Tryck sedan på "OK"-knappen, och kameran börjar spela in video.
- C. För att avsluta videospelningen, tryck på "OK"-knappen igen.

6. Fotografering

- A. Växla kameran till fotoläge genom att trycka på Strömknapp/Lägesknapp.
- B. Tryck på "OK"-knappen för att ta ett foto.

7. Uppspelningsläge

Växla till uppspelningsläge genom att trycka på lägesknappen. Tryck sedan på upp- och nerknapparna för att välja video eller foto, och tryck OK för att spela upp video.

8. Meny för inställningar

- A. Växla till läget för menyinställningar.
- B. Tryck upp- och ner-knapparna för att välja meny, och tryck på "OK"-knappen för att bekräfta.

9. Ansluta till dator

När du ansluter kameran till datorn med USB-kabel visar skärmen 3 anslutningslägen: Masslagring/PC-kamera/Ladda batteri. Du kan trycka på upp/ner-knappen för att välja anslutningsläge.

10. Wi-Fi-anslutning

Enheten kan anslutas till telefon eller surfplatta med följande steg:

- A. Hämta "DENVER ACTION CAM 4"-appen, (Android-hämtning från Google Play, IOS-hämtning från APP Store).
- B. Slå på kameran, tryck på "upp/wifi"-knappen för att slå på Wi-Fi. Kameraskärmen visar först WIFI-loggan och sedan SSID och PW (standardlösenord): 12345678
- C. Använd din telefon för att ansluta till detta WiFi.
- D. Starta appen "DENVER ACTION CAM 4" för att styra kameran.

Specifikationer

LCD-skärm	2.0 LTPS
Kamerabild	140 grader
Menyspråk	Danska, spanska, portugisiska, italienska, tyska, franska, nederländska, polska
Videoupplösning	FHD (1920*1080 P) HD (1280*720 P) VGA (640*480 P)
Videoformat	AVI
Videokomprimeringsformat	MJPEG
Fotoupplösning	16 M, 14 M, 12 M, 10 M, 8 M, 5 M, 3 M, 2 M, 1,3 M VGA,
Lagringskort	Micro SD-kort
USB	USB2.0
Batteriförmåga	1050 MAH
Energiförbrukning	400 mA @ 4,2 V
Inspelningstid	1080 P/ungefär 120 minuter
Laddningstid	Ungefär 3 timmar
Mått	59,27*41,13*29,28

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

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 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 försäkras Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning ACT-5050W överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadressen: <http://www.denver-electronics.com/denver-act-5050w/>
Driftsfrekvensområde: 2400-2483MHz
Maximal utgående ström: 31dbm

Importör:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics