# Bruksanvisning



- 1. Mini USB-port
- 4. Opp-knapp
  7. Ladelys
- 10. OK-knapp
- 13. Av/på-knapp
- 16. Tilbakestillingsknapp
- 2. HDMI-port (GPSantenne)
- Meny-knapp 5.
- Aktivitetslys 8.
- 11. Modus-knapp
- 14. Linse

- 3. SD-kortspor
- 6. Ned-knapp (demp)
- Skjerm 9.
- 12. Låse-knapp
- 15. Mikrofon

# Bruksinstruksjoner

# 1. Lading

Koble kamera til billaderen via USB-inngangen.

#### 2. Slå på/av kamera

Dersom kameraet er tilkoblet billaderen, slås kameraet automatisk på når bilen starter. Dersom kameraet ikke er tilkoblet til billaderen, benyttes følgende metode for å slå på kameraet. Hold inne på-knappen for å slå på kameraet.

Hold inne på-knappen igjen for å slå av kameraet.

# 3. Video-innspilling

Ved bruk første gang, formateres SD-kortet gjennom formateringsmenyen dersom videoinnspilling ikke er mulig.

Etter formatering av SD-kortet benyttes OK-knappen for å starte video-innspilling. Trykk på OK-knappen igjen for å stoppe video-innspillingen.

# 4. Ta bilde

Bytt til bildemodus med modus-knappen, trykk så på OK-knappen for å ta et bilde.

# 5. Spill av

Bytt til avspillingsmodus med modus-knappen, da kan du spille av video og se bildene du har tatt.

# 6. Menyoppsett

I videomodus benyttes meny-knappen for å åpne videomenyen. Trykk på menyknappen igjen for å gå til neste menyside.

I bildemodus benyttes menyknappen for å gå inn på bildemenyen. Trykk på menyknappen igjen for å gå til neste menyside.

#### 7. WiFi APP-tilkobling

Appen lar deg kontrollere kameraet trådløst med smarttelefon eller nettbrett

- Last ned "DriverLook"-appen til din smarttelefon eller nettbrett fra Google Play Store eller APP Store.
- Velg WiFi-alternativet fra kameramenyen, og trykk på OK-knappen for å bekrefte. Kameraets WiFi er slått på, og WiFi-ikonet vises på kameraets skjerm i videomodus.
- Slå på WiFi på smarttelefonen for å søke etter og velge kameraets navn "CCG-4010......", oppgi passord "12345678" ved spørsmål om sammenkobling.
- Start "DriverLook"-appen for å kontrollere kameraet via smarttelefon eller nettbrett.
- For å avslutte WiFi-modus velges WiFi-alternativet fra kameramenyen, slå av WiFi med OKknappen.

🞬 <u>×</u>	System Settings
O Date	
C Screen Switch	Close >
Restore Factory Settings	
🖻 WiFi	
🚾 Firmware Version	V2.0L9420181126
E	< ~ ~ > 3/3

# 8. Låsefunksjon

Trykk på låseknappen på kameraet (knapp nr. 12 vises på illustrasjonen) for å låse den aktuelle videoen. Den låste videoen kan ikke slettes under sammenhengende innspilling eller når SD-kortet er fult.

**Merk**: Slå kun på låsefunksjonen dersom det er nødvendig. Den låste videoen kan føre til at SD-kortet blir fult, og gjøre video-innspilling umulig.

# 9. Forsinket avstengning

Slå på denne funksjonen gjennom menyalternativet. Når tidsalternativet er valgt og bilen din er slått av, stenges kameraet etter den valgte tidsforsinkelsen.

# 10. Parkeringsovervåkning

Benytt følgende innstillinger for bedre overvåkning av parkert bil. Sett G-sensoren til høyt nivå i menyen, og sett parkeringsalternativet til høyt nivå. Etter dette vil kameraet automatisk slås på og gjøre innspilling i 30 sekunder dersom bilen treffes av eksterne krefter.

	System Settings
Parking Control	High >
G-Sensor	Low >
Recording Sound	
🗜 Volume	Middle >
💽 Keytone	V
	< ~ > ¥3

# 11. Bilskilt

Du kan legge inn bilskiltet ditt gjennom menyvalget som vises nedenfor. Når bilnummer er valgt, vises det i innspilte videoer.



# 12. GPS funksjon

Koble GPS-antennen til HDMI-porten på kameraet. Ved å benytte GPS-antennen lagrer kameraet reisedistanse, rute, maksimal hastighet, minste hastighet, høyde osv. For å lese disse kjøreopplysningene må du spille av videoen gjennom den databaserte spilleren GPSPlayer. GPSplayer for både Windows og Mac kan lastes ned fra nettstedet: <u>http://bit.ly/GPSplayer</u>

#### 13. Spesifikasjoner

Skjermstørrelse	3.0-tommer

Språkalternativer	Engelsk, andre språk hvis tilgjengelig
Videooppløsning	4K/30FPS, 2.7K/30FPS, 1920*1080P/60FPS, 1920*1080P/30FPS,
	720P/30FPS
Bilde størrelse	12M, 8M, 5M, 2M
Bildeformat	MP4, JPG
Visningsvinkel	140°
Lagringsmedie	Micro SD-kort opptil 64GB
Strøm	12V billader

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helsen 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 egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen CCG-4010 er i overenstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: Tast inn: www.denverelectronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: <u>CCG-4010</u> Deretter går du til produktsiden, du finner det direktivet under downloads/other downloads Operativt frekvensområde: Maks. utgangseffekt:

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