

DENVER®

Bruksanvisning
Fastmontert bilkamera

CCT-1210 MK3



www.denver-electronics.com

Før du tar i bruk dette produktet, må du lese hele denne bruksanvisningen grundig.

Produktoppbygging



- 1. LCD skjerm
- 4. OK/På-knapp
- 7. Tilbakestill
- 10. Natt lys

- 2. UP/Dempe
- 5. Modus
- 8. Linse
- 11. SD-kortspor

- 3. Meny
- 6. Ned
- 9. Mikrofon
- 12. USB-inngang

1. Lading

Koble kamera til billader via USB-inngangen.

2. Skru på/av kamera

Om kamera er koblet til billader, vil kamera starte automatisk samtidig med bilen.

Om den ikke er tilkoblet i bilen, gjør følgende:

Hold inne OK/På-knapp, kamera vil starte.

Hold inne OK/På-knapp en gang til, vil kamera skru seg av.

3. Video-innspilling

Om kamera er koblet til billader, vil innspillingen starte automatisk. Og stoppe når bilmotoren blir slått av.

Om kamera ikke vil koble seg til billader, etter at du har startet kamera, trykk OK/På-knappen for å starte video-innspilling. Trykk OK/På-knapp en gang til for å avslutte innspilling.

4. Ta bilde

Når kamera er slått på, trykk inn modus-knappen for å endre til bilde-modus.

Trykk OK/På-knappen for å ta bilde.

5. Spill av

Etter at kamera er skrudd på, trykk modus-knappen til avspilling-modus, deretter trykk OK/På-knappen for å avspille innspilt video.

6. Video-oppsett

Når den er i video-modus, trykk meny-knappen for oppsett av video-spesifikasjoner, deretter trykk meny-knappen en gang til for å få tilgang til neste meny-side.

7. Bilde-oppsett

Etter at kamera er skrudd på, trykk meny-knappen for å endre til foto-modus, deretter trykk meny-knappen for å stille inn foto-spesifikasjoner.

8. Spesifikasjoner

LCD-skjermstørrelse	6 cm
Språk valg	Kroatisk-dansk-tysk-spansk-fransk-italiensk-nederlandsk-polsk-portugisisk-finsk-norge-engelsk
Video oppløsning	1920*1080P; 1280*720P; 640*480P
Bilde størrelse	5M, 3M, 2M, VGA
Format	AVI, JPG
Visningsvinkel	120 grader
Lagring	Mikro SD-kort Maksimum 32GB
Strøm	12V billader

9. Feilsøking:

Om det er problemer i normal drift, prøv disse løsningene under:

- Kan ikke ta bilde eller spille inn

Se om TF-minnekortet har ledig kapasitet eller om det er låst

- «files error»(feil i fil) ved avspilling av bilder eller video

Ufullstendige filer, på grunn av feil i lagring i SD-kort, formatér SD-minnekort

- Sort bilde ved innspilling av himmel eller hav

Bilder med store kontraster kan påvirke den automatiske eksponering funksjonen; den kan korrigeres i innstillings-modus.

- Fargene er ikke perfekte på en skyfull dag eller i innelys

Endre «hvit balanse» til automatisk

- Forstyrrende stripe i bilde

På grunn av feil «lys frekvens», endre til 50Hz eller 60Hz i samsvar med den lokale strømforsynings frekvensen

- System-kollaps

Start på nytt ved å trykke på «Reset»-knappen.

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

DENVER®

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.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics