

DENVER®

Användarhandbok
Bilkamera för fordon

CCT-1210



www.denver-electronics.com

Innan du använder denna produkt, läs denna
bruksanvisning noggrant och fullständigt.

Produktens utformning



- | | | |
|-------------------|------------------|---------------|
| 1. LCD-skärm | 2. UPP/Dämpa | 3. Meny |
| 4. OK/Ström | 5. Läge | 6. Ned |
| 7. Återställ | 8. Lins | 9. Mic. |
| 10. Nattljuslampa | 11. SD-kortplats | 12. USB-uttag |

1. Laddar

Anslut kameran till billaddaren via USB-porten.

2. Slå på/av kameran

Om kameran är ansluten till billaddaren, slås den automatiskt på med bilen.

Om den inte är ansluten i bilen, gör så här:

Långt tryck på OK/strömknappen , och kameran slås på.

Långt tryck på OK/strömknappen igen, och kameran slås på.

3. Videoinspelning

När kameran är ansluten till billaddaren, startar den automatiskt videoinspelning. Och slutar videoinspela när du stänger av bilen.

Om kameran inte ansluter sig till billaddaren efter att du slagit på kameran, trycker du på OK/strömknappen för att starta videoinspelningen. Tryck sedan på OK/strömknappen igen för att stoppa videoinspelningen.

4. Fotografering

När du har stängt av kameran, tryck kort på lägesväljarknappen som växlar tills fotoläge.

Tryck sedan kort på OK/strömknappen för att ta ett foto.

5. Uppspelning

När du har slagit på kameran, tryck kort på lägesväljarknappen som växlar till uppspelningsläge och tryck sedan kort på OK/strömknappen för att spela upp inspelad video.

6. Videoinställningar

I videoläge, tryck kort på menyknappen för att ställa in videospecifikationer och tryck sedan kort på menyknappen igen till den andra menysidan.

7. Bildinställning

Efter att du slagit på kameran, tryck kort på lägesväljarknappen till fotoläge och tryck sedan kort på Menyknappen för att ställa in bildspecifikationer.

8. Specifikationer

LCD-skärmstorlek	2,4 tum
Alternativspråk	Kroatiska-Dansk-tyska-spansk-fransk-italienska-holländska-polska-portugisiska-finska-engelska
Videoupplösning	1920*1080P; 1280*720P; 640*480P
Fotostorlek	5M, 3M, 2M, VGA
Formatera	AVI, JPG
Visningsvinkel	120 grader
Lagring	Micro SD-kort Max 32GB
Ström	12V billaddare

9. Felsökning:

För problem i under normala driftsituationer, försök lösa dessa med metoder nedan:

- Kan inte ta ett foto eller göra en inspelning

Kontrollera om TF-kortet har tillräckligt med ledigt utrymme eller om det är låst

- "filfel" när du spelar upp bild eller video igen

Ofullständiga filer. Detta på grund av lagringsfel i SD-kortet. Formatera ditt SD-kort

- Svart bild vid himmel eller vatten spelas in

Scener med stora kontraster påverkar kamerans automatiska exponeringsfunktion; du kan justera EV i inställningsläget för att korrigera.

- Färgen är inte perfekt i en molnig dag och utomhusljus

Ställ in "vitbalans" -funktionen till automatiskt

- korsvisa ränder och linjer som stör bilden

På grund av inkorrekt "ljusfrekvens", sätt in den till 50Hz eller 60Hz enligt lokal frekvens för strömförsörjning

- Kraschad

Starta om med "ÅTERSTÄLLA" kamera.

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.

Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics