

DENVER®

Käyttöohje
Autojen kojelautakamera

CCT-1210



www.denver-electronics.com

Ennen tämän tuotteen käyttöä lue tämä käyttöohje
huolellisesti ja kokonaan.

Tuotteen rakenne



1. LCD-näyttö

4. OK/virta

7. Nollaa

10. Yövalot

2. Ylös/mykistys

5. Tila

8. Objektiivi

11. SD-korttipaikka

3. Valikko

6. Alas

9. Mikrofoni

12. USB-portti

1. Lataaminen

Yhdistä kamera autolaturiin USB-portin kautta.

2. Kameran kytkeminen päälle/pois päältä

Jos kamera on yhdistettynä autolaturiin, se kytkeytyy automaattisesti päälle, kun auto käynnistetään.

Jos sitä ei ole yhdistetty autolaturiin, toimi seuraavasti:

Paina pitkään OK/virta-painiketta kameran kytkemiseksi päälle.

Paina uudelleen pitkään OK/virta-painiketta kameran kytkemiseksi pois päältä.

3. Videon tallentaminen

Jos kamera on yhdistettynä autolaturiin, videon tallentaminen käynnistyy automaattisesti. Tallennus päättyy, kun sammutat auton.

Jos kameraa ei ole yhdistetty autolaturiin, kytke kamera päälle ja paina OK/virta-painiketta videon tallentamisen käynnistämiseksi. Paina sitten uudelleen OK/virta-painiketta videon tallentamisen pysäyttämiseksi.

4. Valokuvien ottaminen

Paina kameran käynnistämisen jälkeen lyhyesti Tila-painiketta ja siirry valokuvatilaan.

Ota sitten valokuva painamalla lyhyesti OK/virta-painiketta.

5. Toisto

Paina kameran käynnistämisen jälkeen lyhyesti Tila-painiketta ja siirry toistotilaan. Toista sitten tallennettu video painamalla lyhyesti OK/virta-painiketta.

6. Videon asetukset

Paina videotilassa lyhyesti Valikko-painiketta videomäärittysten asettamiseksi. Pääset seuraavalle valikkosivulle painamalla uudelleen lyhyesti Valikko-painiketta.

7. Valokuvan asetukset

Paina kameran käynnistämisen jälkeen lyhyesti Tila-painiketta ja siirry valokuvatilaan. Paina sitten lyhyesti Valikko-painiketta valokuvamäärittysten asettamiseksi.

8. Tekniset tiedot

LCD-näytön koko	2,4 tuumaa
Kielivalinnat	Kroatia - tanska - saksa - espanja - ranska - italia - hollanti - puola - portugali - suomi - englanti
Videoresoluutio	1920x1080P; 1280x720P; 640x480P
Valokuvakoko	5M, 3M, 2M, VGA
Muoto	AVI, JPG
Katselukulma	120 astetta
Muisti	Micro-SD-kortti Enintään 32 Gt
Virta	12 V:n autolaturi

9. Vianmääritys:

Jos normaalissa käyttötilanteessa on ongelmia, kokeile seuraavia keinoja:

- Valokuvien ottaminen tai tallennus ei toimi

Tarkista onko TF-kortissa riittävästi vapaata tilaa tai onko se lukittu

- "Tiedostovirhe" kuvaa tai videota toistettaessa

Keskeneräiset tiedostot SD-kortin muistivirheen takia, alusta SD-kortti

- Musta kuva, kun kuvataan taivasta tai vettä

Kuvauskohteet, joissa on iso kontrasti, vaikuttavat kameran automaattiseen valotustoimintoon. Voit korjata tämän vian säätämällä asetustilassa EV-asetusta.

- Väri ei ole täydellinen pilvisenä päivänä ja ulkovalossa

Aseta "valkotasapaino"-toiminto automaattiseksi

- Kuvassa on raitoja

"Väärä valotaajuus", aseta se arvoon 50 Hz tai 60 Hz paikallisen virtalähteen taajuuden mukaan

- Kaatuminen

Käynnistä kamera uudelleen painamalla "NOLLAA".

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne

vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojat:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics