



Käyttöohje

Autojen kojelautakamera

CCT-1230



www.denver.eu

Ennen tämän tuotteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti ja kokonaan.

Laitteen akku on tarkoitettu vain varmistamaan, että tallennukset tallennetaan oikein. Laitetta ei ole suunniteltu toimimaan pelkästään akulla, koska sen kapasiteetti on pieni.

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Varoitus: Tämän tuotteen sisällä on litiumpolymeeriakku.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Tuotteen käyttölämpötila on 0 celsiusasteen ja 45 celsiusasteen välillä ja varastointilämpötila on 0 celsiusasteen ja 45 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
4. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
5. Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
6. Laite ei ole vedenpitävä.
7. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
8. Käytä vain mukana tulevan 12 V autosovittimen kanssa.
9. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.

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 videomäärittelyjen 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 valokuvamäärittelyjen asettamiseksi.

8. Tekniset tiedot

LCD-näytön koko	2,4 tuumaa
Kielivalinnat	tanska - saksa - espanja - ranska - italia - hollanti - puola - portugali - suomi - norja-englanti – Ruotsin Kieli
Videoresoluutio	1920x1080P interpoloituna; 1280x720P, 640x480 VGA
Valokuvakoko	5M, 3M, 2M, VGA
Muoto	AVI, JPG
Katselukulma	60 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 selukittu
- "Tiedostovirhe" kuvaa tai videota toistettaessa
Keskenkärsäiset 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

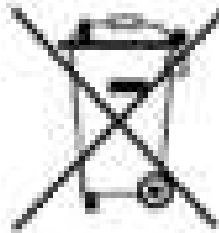
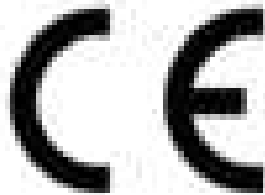
Käynnistä kamera uudelleen painamalla "NOLLAA".

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER A/S



denver.eu



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

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jätteen 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.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denver.eu

Varoitus: Litiumparisto sisällä