

Turvallisuustiedot

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

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
3. Älä käytä päälaitteessa sekaisin vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä paristoja. Poista paristot, jos et aio käyttää järjestelmää pitkään aikaan. Tarkista paristojen napaisuus (+/-), kun laitat ne tuotteeseen. Väärin asettaminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Paristot eivät sisälly.
4. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on -20 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.

5. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
6. Älä altista kuumuudelle tai suoralle auringonpaisteelle!
7. Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.

Joitakin vinkkejä ennen käyttöä

- ◆ Jos näet punaisen välähdyksen ottaessasi valokuvia, siirrä kytkin "TEST"-asennosta "ON"-asentoon.
- ◆ Kun olet siirtänyt kytkimen "TEST"-asennosta "ON"-asentoon, näyttöön tulee lähtölaskenta 15 sekunnista 1 sekuntiin, jonka jälkeen näyttö sammuu. Tämä on täysin normaalia. Voit kävellä kameran eteen ja tarkistaa, ottaako se kuvia ja videoita.
- ◆ Älä upota kameraa veteen.
- ◆ Kamera toimii alle 160 °F:n lämpötiloissa, mutta pidä kamera etäällä lämmönlähteistä paristojen suojaamiseksi.
- ◆ Suosittelemme alkaliparistoja, koska ne tuottavat voimakkaan ja vakaan virran kameraan.
- ◆ Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja paristoja.
- ◆ Jos DC 6 V virtasovitinta käytetään kameran tehonsyötössä, varmista, ettei kameran sisällä ole paristoja ylivarauksen välttämiseksi.





◀ Kiinnityshihna

USB-kaapeli ▶



2. Tekniset tiedot

Valokuvareresoluutio	24/20/16/12/8/5/3/1 MP
Videon tarkkuus	2,7k/1080P/720P/ 480P/240P
Tunnistuskulma	Jopa 120°
Tunnistusetäisyys	80 ft (päivällä), 65 ft (yöllä)
Täyttövalo LED aallonpituus	940 nm (pieni hehku)
Laukaisuaika	0,2–0,5 s
Vesitiiviysluokka	IP65
Käyttölämpötila	-4 °F- 160 °F
Muistikortin tyyppi	Enintään 32 Gt:n TF- kortti (luokka 10)
Virran syöttötapa	Paristo/ulkoinen
Pariston tyyppi	AA-paristo
Käyttöjännite	6 V
Ulkoisen virransyöttö	DC 6 V
Valmiusaika	Enintään 6 kuukautta
Kuvamuoto	JPEG
Videomuoto	AVI
Näyttöruudun koko	2,0 tuumaa
Koko	135 x 90 x 76 mm
Paino	0,38 kg

3. Valikkotoiminnot

Tila	Valitse haluamasi käyttötilat	Valokuvat (oletus) Videot Valokuvat ja videot
Valokuvar esoluutio	Valitse toinen valokuvar esoluutio	24MP 20MP 16MP 12MP 8MP 5MP 3MP 1MP
Sarjakuvaus	Voit asettaa kuvien määrän, kun kamera aktivoituu	1 kuva (oletus) 2 kuvaa sarjassa 3 kuvaa sarjassa 10 kuvaa sarjassa
Videon tarkkuus	Valitse toinen videon tarkkuus	2704x1520P 1920x1080P/1280x720P 848x480P/720x480P 640x480P/320x240P
Videon pituus	Voit valita videon pituuden	3 sekunnista 10 minuuttiin
Äänen tallennus	Aseta, jos haluat kameran tallentavan äänen	Päällä (oletus) Pois päältä
Kuvaus väli	Laukaisujen välinen aikaväli ⁽¹⁾	5 sekunnista (oletus) maks. 60 minuuttiin
Sivuliik etunnistimet	Kytke sivuliik etunnistimet päälle/pois	Päälle / pois päältä

Liiketunni stimien herkkyys	Voit säätää liiketunnistimen herkkyyttä.	Matala Keskitaso (oletus) Korkea
Tavoitetall ennusaika (2)	Aseta kamera tallentamaan tietyin väliajoin	Päällä (aseta väli) Pois päältä (oletus)
Aikaväli	Aseta aikavälitila ja välin pituus.	Päällä / pois päältä (oletus)
Kieli	Valitse toinen näyttökieli	Englanti/Saksa Tanska/Suomi Ruotsi/Espanja Ranska/Italia Hollanti/Norja Puola/Portugali
Loputon kuvaus	Jos loputon kuvaus on valittuna, kamera ei lopeta tallentamista, kun muistikortti täyttyy vaan korvaa vanhemmat videot tai valokuvat jatkuvan tallennuksen säilyttämiseksi	Päällä Pois päältä (oletus)

Kellonaika ja päivämäärä	Kellonajan ja päivämäärän asettaminen. Voit valita aikamuodon (24h tai 12h) ja päivämäärämuodon (pp/kk/vvv, vvv/kk/pp tai kk/pp/vvv)	Aseta kellonaika ja päivämäärä Aikamuoto Päivämäärän muoto
Kuvan leima	Valitse, onko kuvassa kellonaika ja päivämäärä.	Kellonaika ja päivämäärä (oletus) Päivämäärä Pois päältä
Salasanasuojaus	Aseta salasana kameran suojaamiseksi	Päällä Pois päältä (oletus)
Alusta muistikortti	Valitse varoen! Menetät kaikki muistikortin tiedot, jos alustat sen.	Kyllä Ei (oletus)
Sarjanro	Kameran sarjanumeron asettaminen ⁽³⁾	Päällä Pois päältä (oletus)
Nollaa asetukset	Nollaa asetukset alkuperäisiin asetuksiin	Kyllä Ei (oletus)

- (1) Esimerkki, kun videon pituudeksi on asetettu 1 minuutti ja kuvausväliksi 30 sekuntia. Kun kamera tunnistaa eläimen, se aloittaa 1 minuutin videon tallennuksen. Kamera ei kuitenkaan tunnista jatkuvasti. Kun video on valmis, kamera ei heti tunnista uudelleen. Se käynnistää tunnistuksen uudelleen 30 sekunnin kuluttua edellisen videon päättymisestä, jotta paristot kestävät pitempään.
- (2) Voit käyttää "Tavoitetallennusaika"-toimintoa varmistaaksesi, että "Aikaväli"-toiminto on kytketty päälle ja väliaika on asetettu.
- (3) Jos käytät useampia kameroita samanaikaisesti ja haluat tunnistaa, mikä kamera otti kuvat ja videot, sarjanumeron asettaminen auttaa. Sarjanumero näkyy kuvissa ja videoissa alaoikealla.

Usein kysytyjä kysymyksiä

1. En saa kameraa kytkettyä päälle!

- ✓ Tarkista, ovatko paristot loppuneet;
- ✓ Tarkista, ovatko paristot oikein päin;
- ✓ Asenna paristot uudelleen.

2. Kamerani ei ota kuvia eikä tallenna videoita!

- ✓ Tarkista, onko TF-kortin luokka 10;
- ✓ Tarkista, toimiiko TF-kortti normaalisti muissa laitteissa;
- ✓ Alusta TF-kortti.

3. Kamera ei tunnista mitään!

- ✓ Varmista, ettei kamera ole lasin takana;
- ✓ Tarkista valikon asetukset ja säädä kameran tunnistusetaisyyttä ja tunnistusherkkyyttä ja yritä sitten uudelleen.

4. Miksi kamera ei tallenna öisin, mutta toimii hyvin päiväsaikaan?

- ✓ Tarkista kameran paristojen taso. Jos paristo on tyhjenemässä (< 1/3 täydestä paristosta), yönäkötoiminto kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Palauta yönäkötoiminto vaihtamalla paristot.

5. "Tavoitetallennusaika"-toiminto ei toimi!

- ✓ Tarkista, oletko kääntänyt myös "Aikaväli"-toiminnon päälle ja asettanut välin pituuden.

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

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN,
COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



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

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

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu