

Turvavaroitukset

Lue turvallisuusvaroitukset huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytys ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

1. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.
2. Pidä tuote poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät sen pureskelun ja nielemisen
3. Älä käytä päälaitteessa sekaisin vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä paristoja. Poista paristot, kun laite on pois käytöstä pidemmän aikaa. Tarkista paristojen napaisuus (+/-), kun laitat ne tuotteeseen. Väärin asettaminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Paristot eivät sisälly.
4. Tuotteen käyttö- ja säilytyslämpötila on -20 – +40 °C. Korkeammat ja matalammat lämpötilat voivat vaikuttaa tuotteen toimintaan.

5. Älä koskaan avaa tuotetta. Sähköosien koskeminen 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.

Tuotteen esittely

Joitakin vinkkejä ennen käyttöä

- ◆ **Jos näet punaisen välähdyksen ottaessasi valokuvia, siirrä kytkin "TEST"-asennosta "ON"-asentoon.**
- ◆ **Kun painat kytkimen asennosta "TEST" asentoon "ON", näet 15 sekunnin laskurin ja sitten näyttö sammuu. Tämä on täysin normaalia. Voit kävellä kameran eteen ja tarkistaa, ottaako se kuvia ja videoita.**
- ◆ **Älä upota kameraa veteen.**
- ◆ **Kamera voi toimia alle -20 °C lämpötilassa mutta pidä se poissa lämmönlähteistä paristojen suojelemiseksi.**
- ◆ **Suosittelimme 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.**



Värinäytörüutu

8 AA-pariston lokero

Asetuspainikke



Tilakytkin

USB Type C

MicroSD-
korttipaikka



◀ Kiinnityshihna

USB-kaapeli ▶



2. Tekniset tiedot

Valokuvaresoluutio	50/36/24/20/16/12/8/5/ 3/1 Mpx
Videon tarkkuus	4K/2,7K/1080p/720p/ 480p
Tunnistuskulma	Jopa 120°
Tunnistusetäisyys	20 metriä
Täyttövalo LED aallonpituus	940 nm (pieni hehku)
Laukaisuaika	0,2–0,5 s
Vesitiiviysluokka	IP65
Käyttölämpötila	-20 – +40 °C
Muistikortin tyyppi	Enintään 256 Gt microSD-kortti (C10)
Virran syöttötapa	Paristo/ulkoinen
Akun tyyppi	AA-paristo
Käyttöjännite	6 V
Ulkoinen virransyöttö	DC 6 V (ei sisälly mukaan)
Valmiusaika	Enintään 6 kuukautta
Kuvamuoto	JPEG
Videomuoto	AVI
Näyttöruudun koko	2,0 tuumaa
Mitat	135 x 90 x 76 mm
Paino	0,38 kg

3. Valikkotoiminnot

Tila	Valitse haluamasi käyttötila	Valokuvat (oletus) Videovalokuvat ja videot
Valokuvaresoluutio	Valitse toinen valokuvaresoluutio	50/36/24/20/16/12/8/5/ 3/1 Mpx
Valokuva Sarja	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	3840 x 2160p 2688 x 1520p 1920 x 1080p 1280 x 720p 848 x 480p 720 x 480p 640 x 480p
Videon pituus	Voit valita videon pituuden	3 sekuntia – 10 minuuttia
Äänen tallennus	Aseta, jos haluat kameran tallentavan äänen	Päällä (oletus) Pois päältä
Kuvausväli	Laukaisujen välinen aikaväli ⁽¹⁾	5 sekunnista (oletus) maks. 60 minuuttiin
Sivuliiketunnistimet	Kytke sivuliiketunnistimet päälle/pois	Päälle/Pois päältä
Liiketunnistimien herkkyys	Voit säätää liiketunnistimen herkkyyttä.	Matala Keskitaso (oletus) Korkea
Tavoitetallennusaika ⁽²⁾	Aseta kamera tallentamaan tietyn väliajoin	Päällä (asetta väli) Pois päältä (oletus)
Aikaväli	Aseta aikavälitila ja välin pituus.	On/Off (oletus)
Kieli	Valitse toinen näyttökieli	Englanti/saksa/tanska/ suomi/ruotsi/espanja/ ranska/italia/hollanti/ puola/portugali/norja/ kroatia

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/vvvv, vvvv/kk/pp tai kk/pp/vvvv)	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 kaiken datan muistikortilta, kun 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 tunnituksen uudelleen 30 sekunnin kuluttua edellisen videon päättymisestä, jotta paristot kestävät pitempään.
- (2) Voit käyttää "Tavoitetallennusaika"-toimintoa varmistaaksesi, että "Aikaväli"-toiminto on kytketty päälle ja väli aika 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 microSD-kortin luokka 10
- ✓ Tarkista, toimiiko microSD-kortti normaalisti muilla laitteilla.
- ✓ Alusta microSD-kortti.

3. Kamera ei tunnista mitään!

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

4. Miksi kamera ei tallenna yöllä mutta toimii hyvin päivällä?

- ✓ Tarkista kameran paristojen taso. Jos paristo on tyhjenemässä (< 1/3 täydestä kapasiteetista), yönäkötoimintoa 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 jättemateriaalia (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, Soften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denver.eu