



denver



WCL-8040MK2

denver.eu

June-2023



FR

Cet appareil et
ses accessoires
sont recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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.

Tekniset tiedot

Valokuvaresoluutio	30/24/20/16Mpx
Videon tarkkuus	2K/30 fps (H.265), 1080P/720P/VGA
LED	38pcs 940nm LED
Laukaisuaika	0.3s
Vedenpitävyys	IP 65
Tunnistuskulma	Jopa 120°
Valokuvan lähetys	Kyllä
Videon lähetys	Kyllä
Päiväys- ja aikaleima	Kyllä
Virran syöttötapa	Paristo/ulkoinen
Akun tyyppi	AA-paristo
Käyttöjännite	DC 9-12 V
Muisti	MicroSD-kortti enintään 256 Gt
Valmiusaika	Enintään 3 kuukautta
Kuvamuoto	JPEG
Videomuoto	MOV
Näyttöruudun koko	2,31 tuumaa
Mitat	138 x 90 x 86 mm
Paino	0,38 kg
Lisävarusteet	Antenna, Tweezers, Belt, USB Type C Cable



Väri näyttöruutu

8x AA-pariston kotelo

Asetuspainikkeet

SIM-korttipaikka

MicroSD-korttipaikka

USB-portti
Type C

Tilakytin

Jalustan liitäntä



Avaa paristokotelon kansi aseta 8 kpl AA-paristoja noudattaen napaisuuden merkintöjä, sulje sitten kansi veden- ja pölynpitävyyden varmistamiseksi.

Tai voit käyttää ulkoista virtalähdettä, 9-12 V adapteria.



Sovelluksen lataaminen

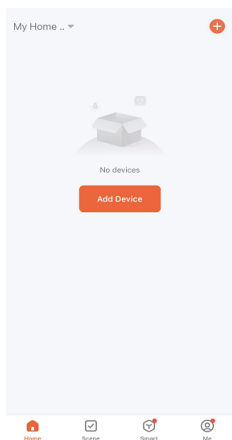
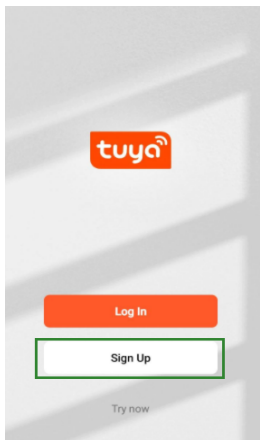
1. Skanna QR-koodi sovelluksen lataamiseksi.



2. Hae TUYA Smart -nimeä App Storessa iOS-alustoja varten ja Google Playssä Androidia varten.

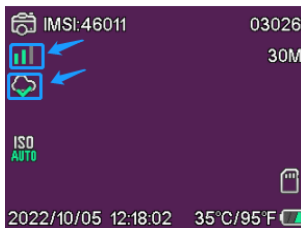
Rekisteröidy ja kirjaudu sisään

Avaa sovellus ja luo tili napsauttamalla "Rekisteröidy", siirry rekisteröitymisnäyttöön ja täytä pyydetyt tiedot, kuten puhelinnumero tai sähköposti. Tee rekisteröityminen loppuun ja kirjaudu sisään sovellukseen.

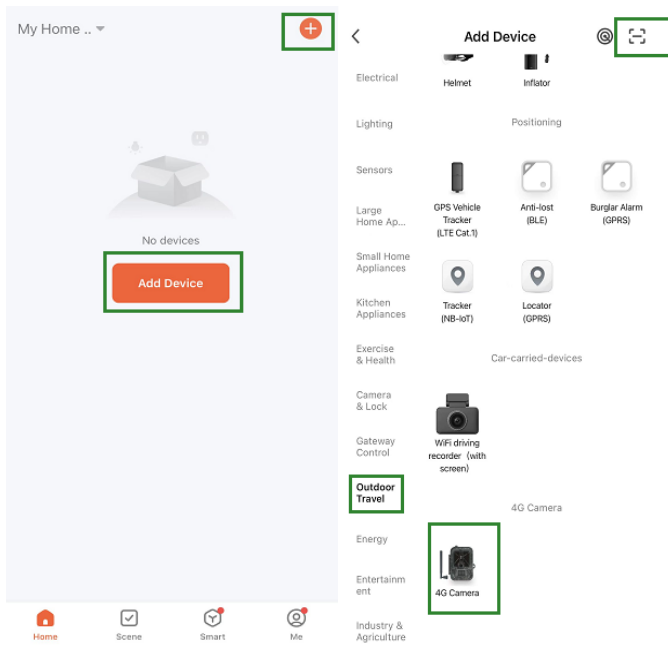


Lisää laite

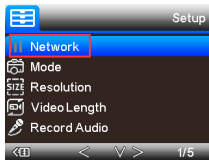
Ennen laitteen lisäämistä muista kytkeä tuote päälle ja asettaa se "testi"-tilaan. Aseta sitten SIM-kortti ja SD-kortti sisään ennen yhteysvaiheeseen siirtymistä sovelluksessa. Kamera on valmis lisättäväksi, kun "Pilvi"- ja "Signaali"-kuvakkeet ilmestyvät näyttöön alla olevan kuvan mukaisesti.



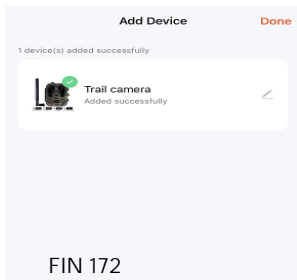
Napauta Tuya-sovelluksessa Lisää laite tai +-painiketta oikeassa yläkulmassa. Siirry sitten kohtaan Ulkoilmamatkailu ja etsi 4G-kamera tai napauta Skannaa-kuvaketta oikeassa yläkulmassa.



Paina kamerassa menu-painiketta ja siirry kohtaan "Verkko". Valitse "Laitetunnus", jolloin esiin tulee QR-koodi. Skanna QR-koodi Tuya Smart -sovelluksella, niin tuote muodostaa yhteyden.

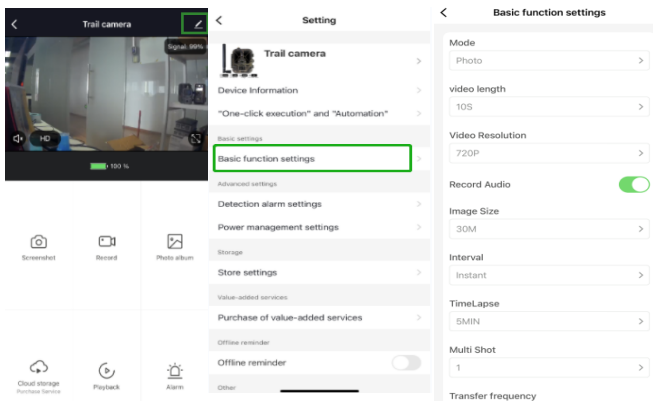


Kun tuote on muodostanut yhteyden, näet viestin "Lisätty onnistuneesti" alla olevan kuvan mukaisesti. Aseta sen jälkeen kamera "testi"-tilasta "päällä"-tilaan, niin kamera on käyttövalmis.



Asetus

Napsauta Tuya-sovelluksessa laitetta ja siirry kameran hallinta/esikatselu-käyttöliittymään katsomaan asetukset. Täällä asetusvalikossa on 5 pääasetusta, jotka kuvataan seuraavassa.



Perustoimintojen asetukset

Määritä kameran perusasetukset haluamallasi tavalla. Nämä asetukset ovat käytettävissä: "Tila", "Videon pituus", "Videoresoluutio", "Äänen tallennus", "Kuvakoko", "Väliaika", "Ajastettu kuvaus", "Sarjakuvaus" ja "Siirtotaajuus".

Tunnistushälytyksen asetukset

Hälytystoimintoihin määrittämiseen on nämä asetukset: "Liiketunnistuksen hälytys" PÄÄLLÄ/POIS PÄÄLTÄ ja "Hälytyksen herkkyystaso", jossa voidaan säätää kameran herkkyyttä.

Virranhallinta

Tiedot paristovirran tasosta.

Tallennustila

Tiedot sisäisen SD-kortin tallennuskapasiteetista.

Lisäpalvelujen ostaminen

Kyky ostaa pilvitallennus.

Video ja kuvat

Toistotoiminto

Näyttää videotallennuksen, kun liike tunnistetaan tilan asetuksista riippuen.

Kuvat

Kun kamera on aktivoitu ja "Tila"-asetus määritetty ottamaan kuvia, siirry Tuya Smart -sovelluksen kotisivulle ja napsauta "Minä"-kuvaketta ja sitten "Viestikeskus". Sitten kuvat esitetään.

Ilmoitukset

Kun kamera on aktivoitu, saat ilmoituksen siitä ja saatavana on joko videota tai kuvia.

SIM- ja SD-kortit

Kameran täysi hyödyntäminen edellyttää sekä SIM- että SD-korttia.

SIM-kortti

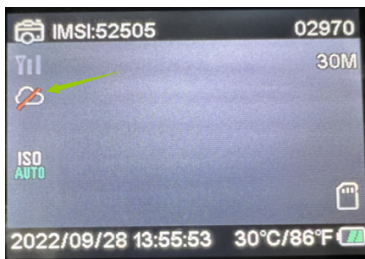
Tuotteen käyttämiseen tarvitaan vakiokokoinen (suurempi) 4G SIM -kortti. Varmista, että SIM-kortissa ei ole PIN-koodia.

SD-muistikortti

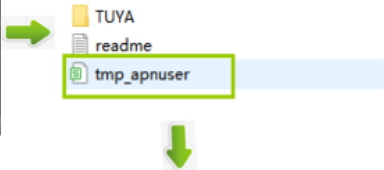
Kamera tukee enintään 256 Gt microSD-kortteja. Kortti on alustettava FAT32-muodossa.

Kaikkien APN-palveluntarjoajien tulee olla esiasennettuja alusta lähtien. Mikäli APN-palveluntarjoaja ei jostain syystä ole lisättynä, ota yhteyttä osoitteeseen Support@denver.eu tai kokeile määrittää se itse alla olevien ohjeiden mukaisesti.

Jos kamera ei tunnista APN-tietoja SIM-kortilta, kameran näytössä näkyy pilvi, jonka päällä on punainen merkki. Kuten alla on esitetty. Lisää APN-käyttäjää alla olevan kuvauksen mukaisesti.



Jos kamera ei tunnista SIM-kortilla olevia APN-tietoja, ota SD-kortti pois kamerasta. Kytke SD-kortti tietokoneeseen, jolloin näet tiedoston nimeltä tmp_apnuser. Avaa se ja anna SIM-kortin IMSI- ja APN-tiedot lomakkeelle. (Näet SIM-kortin tiedot kameran näytön oikeassa yläkulmassa). Jos tilinumero ja salasana ovat tyhjiä, voit jättää ne tyhjiksi, mutta muista täyttää IMSI ja APN. Tallenna sitten tiedosto, kytke SD-kortti kameraan ja paina käynnistä uudelleen. Poista "tmp_", mutta älä muuta tiedostomuotoa



imsi	apn	username	password	timezone	operators	country	auth
52505	bicsapn			8			0

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 vakuuttaa, että radiolaitetyyppi WCL-8040 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: WCL-8040MK2. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 824-2690MHz
Maks. lähtöteho: 23dBm

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Tanska

www.facebook.com/denver.eu



DenverA/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

denver.eu