



WCL-8040MK2 denver.eu June-2023



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.
- Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
- 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.
- Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on -20 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikutt aa toimintaan.

- 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!
- 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		





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

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



Sovelluksen lataaminen

1. Skannaa 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 SIMkortti ja SD-kortti sisään ennen yhteysvaiheeseen siirtymistä sovelluksessa. Kamera on valmis lisättäväksi, kun "Pilvi"- ja "Signaali"-kuvakkeet ilmestyvät näyttöön alla olevan kuvan mukaisesti.



FIN 170

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. Skannaa 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.

C Trail camera		< Setting		< Basic function settings		
		Les suiteres		Mode		
		Irai camera	>	Photo	>	
		Device Information		video length		
		"One-click execution" and "Automatic	m" >	10S	>	
		Basic settings		Video Resolution		
		Basic function settings	>	720P	>	
		Advanced settings		Record Audio		
Screenshot Record		Record Photo album	Detection alarm settings		Image Size	
	-		Power management settings		30M	>
	Record		Storage		Interval	
			Store settings		Instant	>
			Value-added services		TimeLapse	
			Purchase of value-added services		5MIN	>
			Offline reminder		Multi Shot	
\$	(0)	·Ċ·	Offline reminder		1	>
Cloud storage Purchase Service	Playback	Alarm	Other		Transfer frequency	

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

Hälytystoimintojen 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 SIMkortissa 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 APNpalveluntarjoaja ei jostain syystä ole lisättynä, ota yhteyttä osoitteeseen <u>Support@denver.eu</u> tai kokeile määrittää se itse alla olevien ohjeiden mukaisesti.

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



Jos kamera ei tunnista SIM-kortilla olevia APNtietoja, ota SD-kortti pois kamerasta. Kytke SDkortti tietokoneeseen, jolloin näet tiedoston nimeltä tmp_apnuser. Avaa se ja anna SIMkortin 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



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 sähköja 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 sähköja 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. EUvaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: <u>denver.eu</u>, 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

Ødenver

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

denver.eu