



WCL-8040MK2 denver.eu June-2023



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

Læs omhyggeligt sikkerhedsanvisningerne, før du tager produktet i brug første gang, og gem vejledningen til senere brug.

- Dette produkt er ikke et legetøj. Hold det udenfor børns rækkevidde.
- Hold produktet udenfor børns og kæledyrs rækkevidde, så dele ikke bliver tygget på eller slugt.
- Brug aldrig gamle og nye batterier sammen i hovedenheden, og heller ikke forskellige batterityper samtidig. Tag batterierne ud, hvis du ikke skal bruge systemet i længere tid. Tjek batteriernes polaritet (+/-), når du sætter dem i produktet. Forkert ilagte batterier kan forårsage en eksplosion. Batterier medfølger ikke.
- Produktets drifts- og opbevaringstemperaturområde ligger fra-20 °C til 40 °C. Udenfor dette område kan funktionaliteten blive påvirket.

- Produktet må aldrig åbnes. Hvis du rører de elektriske dele i enheden, kan du få elektrisk stød. Reparation og service bør altid udføres af kvalificeret fagmand.
- 6. Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys!
- Brug kun originalt tilbehør sammen med produktet, da produktet ellers vi^l kunne fungere unormalt.

Specifikationer

Billedopløsning	30MP/24MP/20MP/16MP
Videoopløsning	2K/30bps (H.265), 1080P/720P/VGA
LED	38pcs 940nm LEDs
Udløsertid	0.3s
Vandtæt	IP 65
Detektionsvinkel	Op til 120°
Billedoverførsel	Ja
Videooverførsel	Ja
Dato- og tidsstempel	Ja
Strømforsyningstype	Batteri/Ekstern
Batteritype	AA-batteri
Driftsspænding	Jævnstrøm 9 V-12 V
Hukommelse	MicroSD-kort op til 256 GB
Standbytid	Op til 3 måneder
Billedformat	JPEG
Videoformat	MOV
Skærmstørrelse	2,31"
Mål	138 x 90 x 86 mm
Vægt	0,38 kg
Tilbehør	Antenna, Tweezers, Belt, USB Type C Cable





Åbn batteridækslet, læg 8 stk. batterier str. AA i i overensstemmelse med markeringerne for positiv og negativ pol, og luk batteridækslet igen for at holde vand og støv ude.

Alternativt kan du anvende en ekstern strømforsyning med 9-12 V.



Download af app

1. Scan QR-koden for at downloade appen.



2. Søg efter den intelligente app TUYA i App Store til iOS eller Google Play til Android.

Registrér og log ind

Start appen, og opret en konto ved at klikke på "Tilmeld", gå ind på skærmen til registrering, og udfyld de krævede oplysninger, som fx telefonnummer eller e-mail. Færdiggør registreringen, og log ind på appen.



Tilføj enhed

Inden du tilføjer enheden, skal du tænde produktet og indstille tilstanden til "test". Herefter skal du isætte et SIM-kort og et SD-kort, før du forbinder enheden til appen. Kameraet er klar til at blive tilføjet, når ikonerne for "Cloud" og "Signal" vises på skærmen, som vist på billedet herunder.



DEN 44

Gå ind i appen Tuya, og tryk på Tilføj enhed eller på knappen + i øverste højre hjørne. Gå dernæst ind i Udendørs/Rejse, og find 4G-kameraet, eller tryk på søgeikonet i øverste højre hjørne.



Tryk på knappen Menu på kameraet, og gå ind på "Netværk". Vælg "Enheds-ID", hvorefter en QR-kode vises. Scan QR-koden med appen Tuya, hvorefter produktet opretter forbindelse.



Nå produktet er forbundet, vil du se oplysningen "Tilføjet", som vist på billedet herunder. Herefter skal du ændre kameraets tilstand fra "test" til "tændt", og kameraet er klar til brug.



Indstillinger

Gå ind i appen Tuya, klik på enheden, og gå ind på skærmen kamerastyring/forhåndsvisning for at se indstillingerne. Her finder du 5 primære indstillinger i menuen indstillinger. Disse gennemgås herunder.



Grundlæggende funktionsindstillinger

Indstil kameraets grundlæggende indstillinger iht. dine præferencer. Du har adgang til følgende indstillinger: "Tilstand", "Videolængde", "Videoopløsning", "Lydoptagelse", "Billedstørrelse", "Interval", "Timelapse", "Multioptagelse" og "Overførselsfrekvens".

Alarmindstillinger for detektion

Til opsætning af alarmfunktioner har du følgende indstillinger: "Alarm ved bevægelsesdetektion" TIL/FRA og "Følsomhedsniveau for alarm", hvor du kan indstille følsomheden for kameraet.

Strømstyring

Oplysninger om batteriniveau.

Lager

Oplysninger om lagerkapacitet på det interne SD-kort.

Køb af ekstratjenester

Mulighed for køb af cloudlager.

Video og billeder

Afspilningsfunktion Afhængigt af indstilling vises en videooptagelse, når der registreres bevægelse.

Billeder

Når kameraet er aktiveret, og indstillingen for "Tilstand" er sat til billedoptagelse, skal du gå ind på startskærmen i appen Tuya og trykke på ikonet "Mig" og dernæst vælge "Beskedcenter". Herefter vises billedet. Notifikationer Når kameraet er aktiveret, modtager du notifikationer om, at det er blevet aktiveret, og at enten video eller billeder er tilgængelige.

SIM-kort og SD-kort

For at få fuldt udbytte af kameraet, skal du bruge både et SIM-kort og et SD-kort.

SIM-kort

For at bruge produktet skal du bruge et 4G SIMkort af standardstørrelse (den store størrelse). Kontrollér, at der ikke kræves PIN-kode til SIMkortet.

SD-kort

Kameraet understøtter microSD-kort op til 256 GB. Kortet skal formateres i FAT32. Alle APN-udbydere bør være installeret på forhånd fra starten. I tilfælde af, at APNudbyderen ikke er tilføjet, bedes du kontakte <u>Support@denver.eu</u> eller prøve at konfigurere det selv efter vejledningen herunder.

Hvis kameraet ikke genkender APNoplysningerne på SIM-kortet, viser kameraets skærm en sky med en rød overstregning. Som vist herunder. Hvis du vil tilføje en APN-bruger, skal du gøre som beskrevet herunder.



Hvis kameraet ikke genkender APNoplysningerne på SIM-kortet, skal du tage SDkortet ud af kameraet. Sæt SD-kortet i computeren, hvor du vil kunne se en fil med navnet tmp_apnuser. Åbn filen, og udfyld SIMkortoplysningerne, IMSI- og APN-oplysninger, i formularen. (Du kan se SIM-kortoplysningerne i øverste hjørne af kameraskærmen). Hvis kontonummer og adgangskode er tomme, kan du lade dem stå tomme, men sørg for at udfylde IMSI og APN. Herefter skal du gemme filen, sætte SD-kortet tilbage i kameraet og trykke på genstart. Slet venligst "tmp_", men ændre ikke filformatet



Bemærk venligst - Ret til uvarslet ændring i alle produkter forbeholdes. Vi tager forbehold for fejl og udeladelser i denne manual.

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med en overkrydset skraldespand, som vist på symbolet herover. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning. Hermed erklærer Denver A/S, at radioudstyrstypen WCL-8040 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/ EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <u>denver.eu</u>, og klik på søgeikonet øverst på hjemmesiden. Skriv modelnummeret: WCL-8040MK2. Du kommer nu ind på produktsiden, hvor RED-direktivet kan findes under downloads/andre downloads.

Driftsfrekvensområde: 824-2690MHz Maksimal udgangseffekt: 23dBm

DENVER A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup Danmark www.facebook.com/denver.eu

Ødenver

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

denver.eu