



Viltkamera M15

Brukerhåndbok



Kontakt oss

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1 Oversikt	1
1.1 Beskrivelse av enheten	1
1.2 Hovedfunksjon	1
1.3 Utseende	2
1.3.1 Komponent	2
1.3.2 Indikator	4
Kapittel 2 Klargjøring	5
2.1 Sette inn batteriet	5
2.1.1 Instruksjoner for batteri	5
2.1.2 Sette i batteri	5
2.2 Sett inn SD-kort	5
2.3 Sett inn SIM-kort på nytt (valgfritt)	6
2.4 Monter antenne	7
2.5 Installere HIKMICRO Sight	8
2.6 Legg til enhet	8
2.7 Fastvareoppdatering	9
2.8 Montere enhet	9
2.8.1 Montere enheten med stropp	9
2.8.2 Montere enheten på stativ (valgfritt)	9
Kapittel 3 Enhetsinnstillinger	11
3.1 Fjernkontroll	11
3.2 Angi kameramodus	11
3.3 Arbeidstid	12
3.4 Planlagt Skudd	12
3.5 Bildeinnstillinger	13
3.5.1 Seriebilde	13
3.5.2 Forsinket Skudd	13
3.6 PIR-sensitivitet	13
3.7 Flash-Utgang	14
3.8 Maks. Bilder å Laste Opp/Dag	14
3.9 Rediger enhetsnavn	14

Bruksanvisning for sporingskamera M15

Kapittel 4 Systeminnstillinger	16
4.1 GPS-Tjeneste	16
4.2 Angi datoformat	16
4.3 SD-Overskrivingssyklus	16
4.4 Vis enhetsinformasjon.....	16
4.5 Gjenopprett enheten	17
4.6 Slett enhet	17
Kapittel 5 Filbehandling.....	18
5.1 Vis filer.....	18
5.2 Rediger filer	18
5.3 Filtrer filer.....	19
5.4 Eksporter filer	20
Sikkerhetsinstrukser	21
Juridisk informasjon	23
Regulatorisk informasjon	24

Kapittel 1 Oversikt

1.1 Beskrivelse av enheten

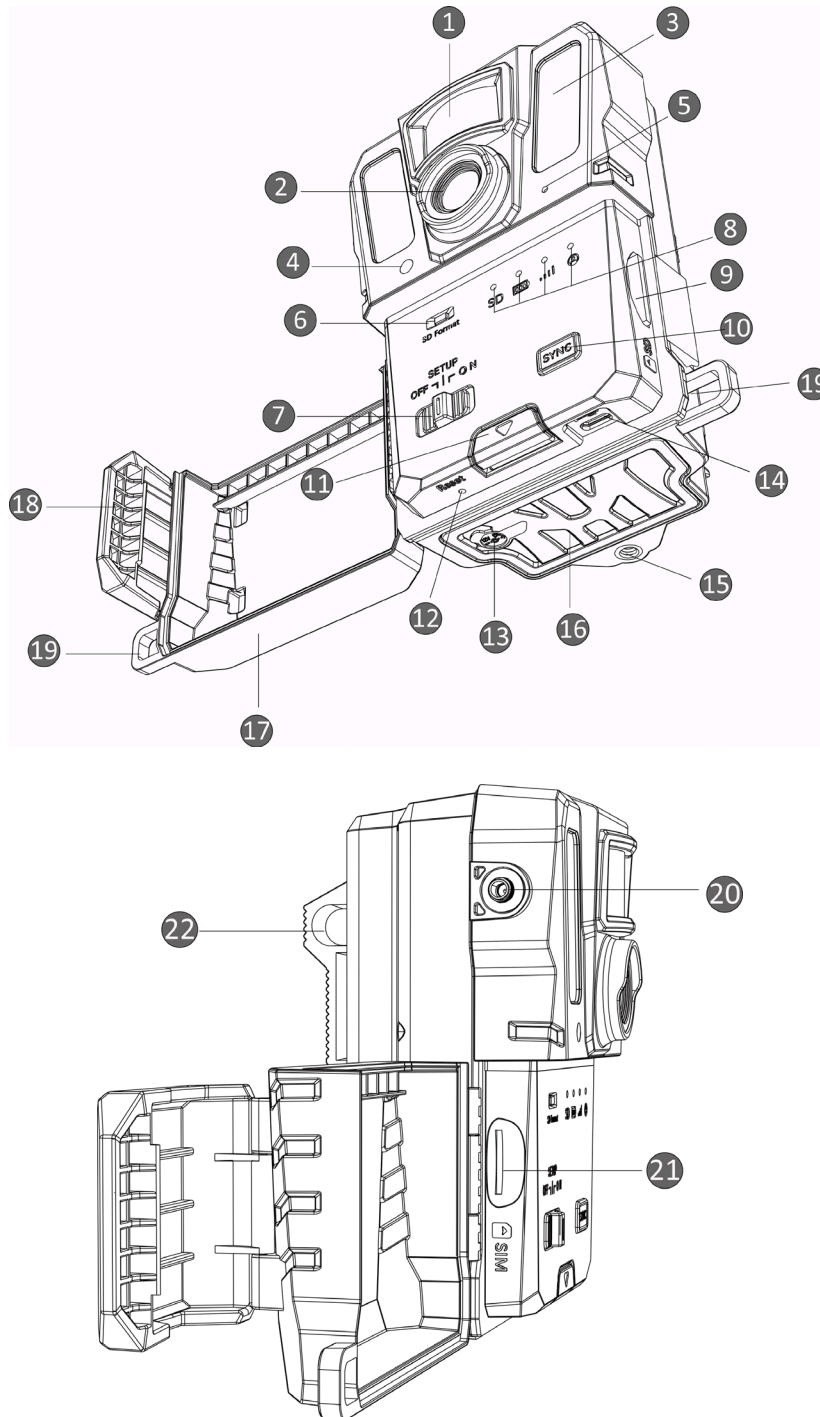
HIKMICRO-viltkamera M15 er et kraftig og robust trail-kamera med 4G-mobiltilkobling. Det kan utløses av dyrebevegelser ved hjelp av en svært følsom passiv infrarød bevegelsessensor (PIR). Det tar fargesterke bilder eller videoer om dagen og helt klare svart/hvitt-bilder eller videoer om natten. Bildene eller videoene som spilles inn kan overføres til mobiltelefoner via 4G-mobilnettverket når som helst og hvor som helst.

1.2 Hovedfunksjon

- Beleilig 4G-nettverk mottakelse og overføring: M15 støtter 4G cellulær nettverk, og kan vise fanget bilder direkte via HIKMICRO Sight-app.
- Fotosyn og kategoriebehandling: Se og håndtere de fanget bildene og videoene i albumet.
- Rike men lett-til-bruk funksjoner via HIKMICRO Sight-app: M15 støtter å håndtere kamerainnstillingene og sjekke kamerastatus.
- Fjernkontroll: For å angi intervallet for mottak av bilder og video på appen eller for å synkronisere innstillinger. Se *Fjernkontroll*.

1.3 Utseende

1.3.1 Komponent



Figur 1-1 Komponentene til viltkamera

Tabell 1-1 Komponentbeskrivelse

No.	Komponent	Virkemåte
1	PIR-sensor	Oppdager dyrebevegelser og tar bilder.
2	Linse	Ser målene.
3	Infrarødt lys	Bidrar til å vise målet tydelig i mørke omgivelser.
4	Lyssensor	Opplever lysstyrken i omgivelsene. <i>* Enheten fungerer på vanlig konfigurert måte hvis indikatorlyset lyser sammenhengende rødt.</i>
5	Mikrofon	Tav opp lyd.
6	SD-kortformat	Hold for å formatere SD-kortet.
7	Av-/på-/konfigurasjonsbryter	<ul style="list-style-type: none"> ● Av/på: Slå av/på enheten. ● Oppsett: Bytt til denne statusen for å starte tilkoblingen av enheten og konfigurasjonen av appen.
8	Indikatorer	<ul style="list-style-type: none"> ● Grønt: Fungerer på vanlig måte. ● Gult/rødt: Det har oppstått en feil. <p><i>* For detaljert forklaring, se Indikator.</i></p> <hr/> <p> Merk</p> <p>I setningsmodus, dersom du ikke opererer enheten i mer enn 3 minutter, vil enheten automatisk gå inn i arbeidsmodus.</p> <hr/>
9	SD-kortspor	For å installere SD-kortet i det.
10	Synkroniseringsknapp	Trykkes for å synkronisere innstillingene på appen og utløse manuell fotografering i konfigurasjonsmodus.
11	Utløseknapp	Åpner batterirommet.
12	Ttilbakestill	For å gjenopprette standardinnstillinger.
13	Strømtilkobling	For å koble til den eksterne strømkilden (12 VDC).
14	Type C-grensesnitt	For å overføre data med en type C-kabel.
15	Stativfeste	For standard 1/4" stativfeste.
16	Batterirom	Inneholder batterier.
17	Beskyttelsesdeksel	Beskytter knapper og komponenter.
18	Deksellås	Låser beskyttelsesdekslet.
19	Låsehull	For å låse beskyttelsesdekslet med en stropp.
20	Antennekontakt	For å koble til antennen.

Bruksanvisning for sporingskamera M15

21	Spor til SIM-kort	For å installere SIM-kortet i det.
22	Festepunkter for stropp	For å tre stroppen gjennom hullene.




Merk

I setningsmodus, dersom du ikke opererer enheten i mer enn 3 minutter, vil enheten automatisk gå inn i arbeidsmodus.

1.3.2 Indikator

Indikatorbeskrivelsen til enheten er forklart nedenfor.

Tabell 1-2 Indikatorbeskrivelse

Ikon	Beskrivelse	Status
	SD-kortindikator	Lyser grønt: SD-kort i god status. Blinker grønt: I debuggermodus eller firmwareoppgradering. Gul: SD-kort-unntak. Rød: SD-kort mangler. Av: SD-kortformatering.
	Batteriindikator	Grønt: Batterinivået er høyere enn 80 %. Gul: Batterinivået er mellom 20 % og 80 %. Rød: Batterinivået er lavere enn 20 %. Blinkende rødt: Enheten vil slå av om 5 sekunder.
	Signalindikator	Lyser grønt: Optimal signal. Gul: Akseptabel signal. Rød: Utilstrekkelig signal. Blinkende rødt: Manglende SIM-kort/ikke mega-SIM-kort/kommunikasjonsfeil.
	Brukerkontoindikator	Blinker grønt: Kunne ikke koble til serveren. Lyser grønt: Brukerkonto bundet, og forbindelse til serverkommunikasjon vellyktes. Blinkende rødt: Brukerkonto bundet, men forbindelse til serverkommunikasjon mislyktes. Rød – fast: Brukerkonto ikke bundet.

Merk

Hvis alle indikatorer blir grønne først og deretter av, betyr det at enheten gjenoppretter.

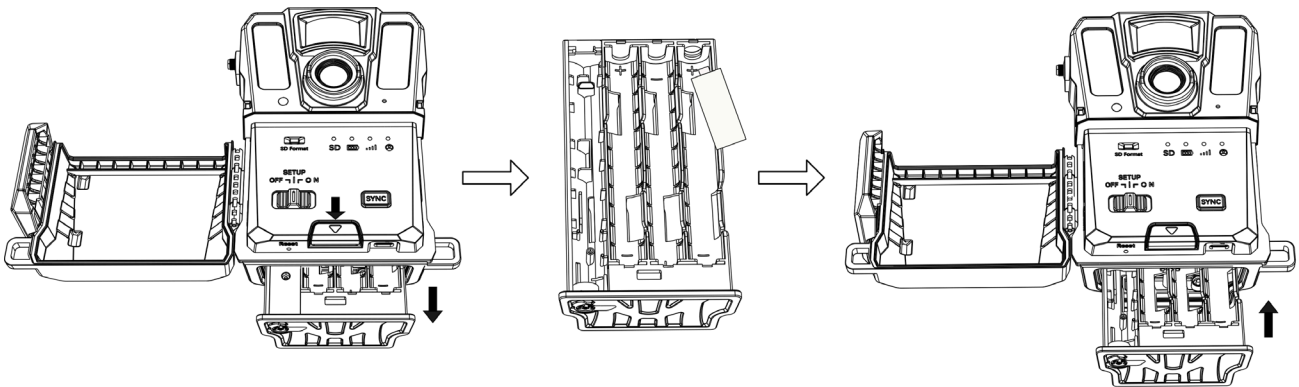
Kapittel 2 Klargjøring

2.1 Sette inn batteriet

2.1.1 Instruksjoner for batteri

- Sørg for at batteriene kan fungere normalt i temperaturområdet -20 °C til 55 °C (-4 °F til 131 °F).
- Ta ut batteriet hvis du ikke skal bruke enheten over lengre tid.
- Enheten støtter oppladbare AA-batterier eller AA-batterier til engangsbruk. Batterispenningen som kreves er 1,5 V til 2 V.
- Batterilivet varierer avhengig av de forskjellige funksjonene som er stilt inn.

2.1.2 Sette i batteri



Figur 2-1 Installer batteriene

Instruksjoner

1. Trykk på batteriromfrigivingsknapp.
2. Trekk ut batterirommet.
3. Sett i seks eller 12 AA-batterier med polene vendt riktig vei.
4. Sett inn batteridekslet til det klikker inn i låst posisjon.

2.2 Sett inn SD-kort

Merk

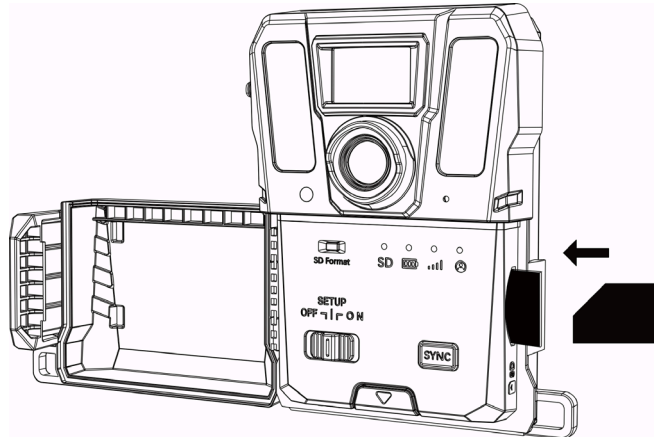
- Vær spesielt oppmerksom på hvilken retning du setter i kortet. Hvis ikke, kan SD-kortet sette seg fast i sporet.

Bruksanvisning for sporingskamera M15

- SD-kortet kan ikke lagre mer enn 64 GB, ellers kan ikke enheten oppdage statusen til SD-kortet på riktig måte.
 - SD-kortstørrelsen må være 32 mm × 24 mm.
-

Instruksjoner

1. Kontroller at SD-kortet settes i riktig vei (som vist på bildet).
2. Sett i SD-kortet til det klikker inn i låst posisjon.



Figur 2-2 Sett inn SD-kort

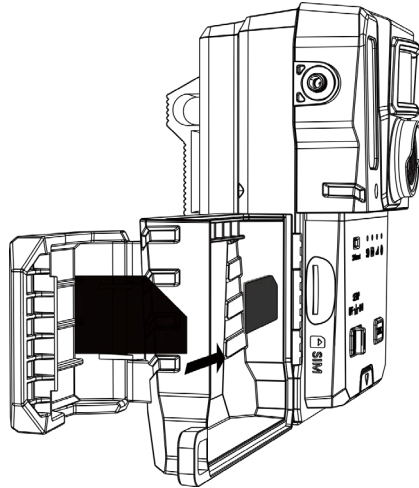
2.3 Sett inn SIM-kort på nytt (valgfritt)

Merk

- SIM-kortet er installert i enheten. Du MÅ IKKE reinstallere SIM-kortet hvis det ikke er nødvendig.
 - Vær spesielt oppmerksom på hvilken retning du setter i kortet. Hvis ikke, kan SIM-kortet sette seg fast i sporet.
-

Instruksjoner

1. Trykk inn SIM-kortet og slipp den fri til du hører et klikk. Fjern SIM-kortet når det dukker opp.
2. Kontroller at SIM-kortet settes i riktig vei (som vist på bildet).
3. Sett i SIM-kortet til det klikker inn i låst posisjon.



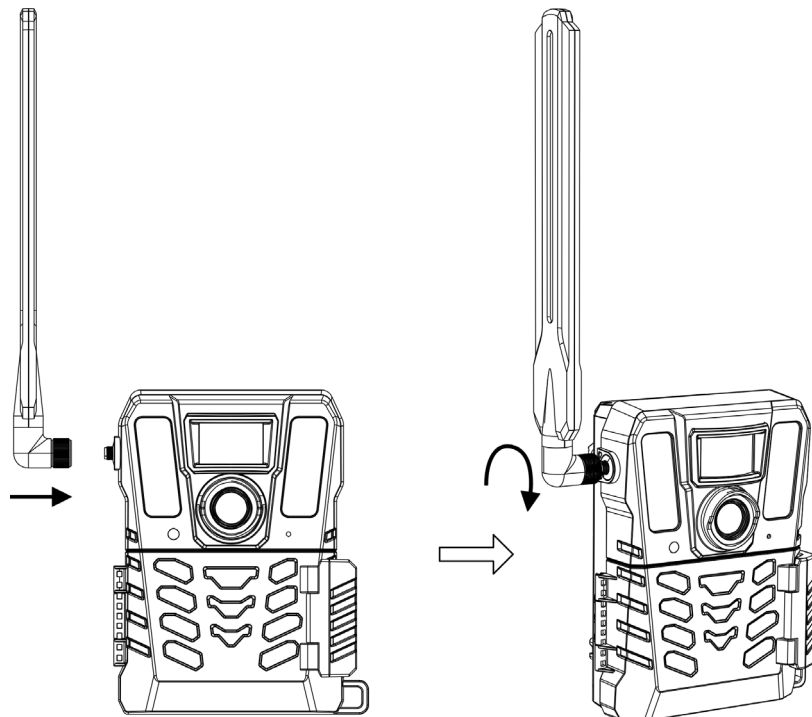
Figur 2-3 Sett inn SIM-kort

2.4 Monter antenne

Installer antennen for å forsterke signalet i et utendørs miljø, slik som skogen.

Instruksjoner

1. Plasser trådhullet til antennen mot antennekontakten.
2. Roter antennen med klokken for å feste den til enheten.



Figur 2-4 Monter antenne

2.5 Installere HIKMICRO Sight

Søk etter HIKMICRO Sight i App Store (iOS-system) eller Google Play™ (Android-system) for å laste ned, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



Android-system




iOS-system

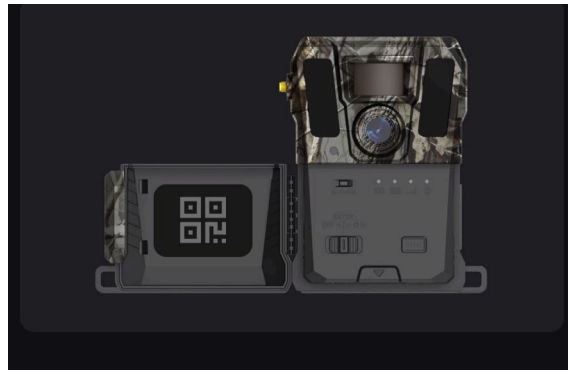
2.6 Legg til enhet

Før du starter

- Registrer en brukerkonto og logg inn i henhold til anbefalinger.
- Kontroller indikatorene og bytte enhetsstatus til **Sett** før du legger til enheten din.

Instruksjoner

1. Trykk på  på høyre øverst hjørne og velg sporingskamera.
2. Finn QR-koden på løypekameraet.



Figur 2-5 Finn QR-kode

3. Trykk på **Skan QR-koden** for å skanne QR-koden og legge til enheten. Start konfigurering av parameter på appen etter at indikatoren for brukerkonto lyser grønt.

Merk

Hver enhet kan bare bindes til én brukerkonto. Hvis du vil binde den til en annen brukerkonto, vennligst kontakt teknisk støtte for hjelp.

2.7 Fastvareoppdatering

Viltkameraet kan finne den nyeste fastvaren og oppgradere den ved hjelp av HIKMICRO SIGHT-appen.

Før oppgradering må du bekrefte at kameraets batterikapasitet er mer enn 50 %.

Merk

- Når batterinivået er lavere enn 50 %, støttes ikke oppgradering av fastvaren.
 - Hvis oppgraderingen mislykkes, vil enheten starte på nytt og prøve oppgraderingen igjen.
 - Enheten starter automatisk på nytt etter oppgraderingen.
-

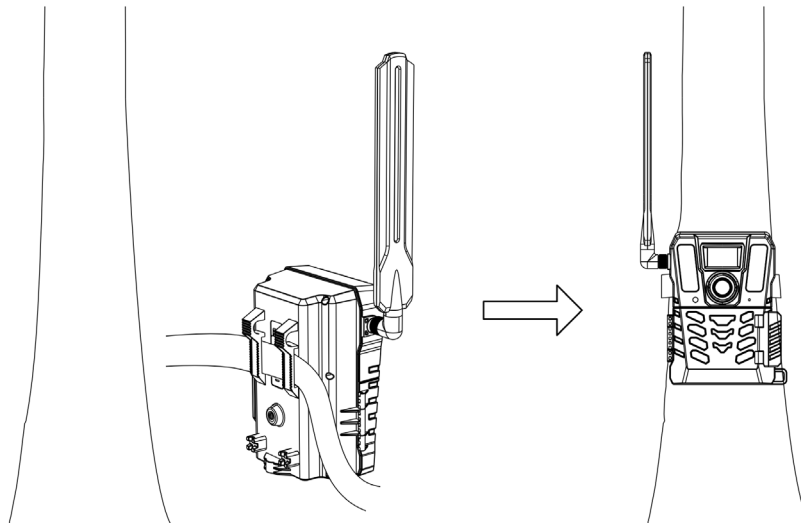
2.8 Montere enhet

Du kan montere enheten på et tre eller stolpe med stroppen, eller du kan montere den på et stativ.

2.8.1 Montere enheten med stropp

Instruksjoner

1. Tre stroppen gjennom festepunktene for stropp.
2. Fest stroppen på en trestamme eller stang.



Figur 2-6 Montere enheten utendørs

2.8.2 Montere enheten på stativ (valgfritt)

Du kan montere enheten på et fotostativ. Juster enhetens posisjon etter eget behov.

Bruksanvisning for sporingskamera M15

Merk

Fotostativet er ikke inkludert i pakken. Vennligst kjøp den separat. Størrelsen på tripodens installasjonsinterface er 1/4".

Kapittel 3 Enhetsinnstillinger

Du kan konfigurere parametre som arbeidstid, PIR-sensitivitet, planlagt skudd, forsinket skudd, osv. for enheten.

3.1 Fjernkontroll

Etter å ha konfigurert parametrene på appen, kan du sette intervallet for å få fanget bilder og videoer på appen, eller synkronisere innstillinger i sanntiden eller etter en viss periode.

Sanntid

Konfigurasjonen går i effekt og appen mottar filer i sanntiden. **Sanntid** er satt ved default.

Forsinkelse

Du kan velge utsettelse 0,5 timme, utsettelse 1 timme, utsettelse 2 timer, osv. Konfigurasjonen vil gå i effekt og appen mottar filer etter den fastsatte tiden.



Merk

I **Sett** modus, hvis du vil fange bilder eller synkronisere konfigurasjonen umiddelbart til sporingskameraet, trykk på **SYNC**.

3.2 Angi kameramodus

Du kan sette kameramoden som bilde, video eller bilde og video.

Bilde

Enhet fanger bilder og sender dem til serveren. Du kan sette fangeoppløsningen i **Bildeoppløsning**.

Video

Enhet registrerer videoer og sender dem til serveren. Du kan sette videooppløsningen og varigheten i **Videooppløsning**.

Foto og video

Enhet fanger bilder først og så registrerer videoer. Etter at enheten er ferdig med registrering, sender den bildene og videoene til serveren. Du skal sette både **Bildeoppløsning** og **Videooppløsning**.



Merk

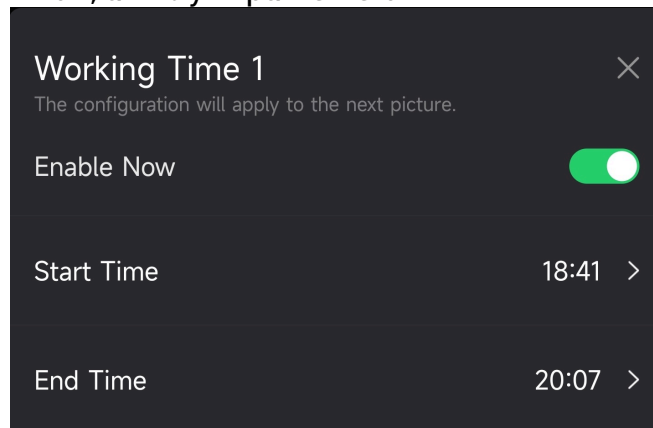
- Du kan sette sprengskudd for foto, bilde og video-modus. Se *Seriebilde*.
 - Videoene og bildene du mottar på HIKMICRO Sight er tommelinger.
-

3.3 Arbeidstid

Du kan angi to arbeidsperioder for PIR og planlagt bilde.

Instruksjoner

1. Trykk på **Arbeidstid 1** for å gå inn i settingsinterface.
2. Trykk på for å aktivere denne funksjonen.
3. Set the **Starttid** og **Endtid**, and trykk på **Bekreft**.



Figur 3-1 Angi arbeidstid

4. Gjentar ovenfor trinn for å sette den andre arbeidstiden, **Arbeidstid 2**.

Resultat

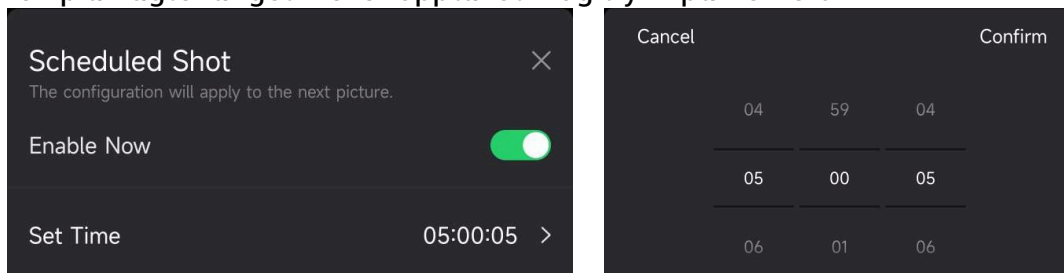
Enheten vil utløse PIR og planlagt skudd under den sett tiden, for eksempel fra kl. 18.41 til kl. 20.07.

3.4 Planlagt Skudd

Du kan innstille intervallet med å ta bilder eller videoer automatisk uansett PIR er på eller av.

Instruksjoner

1. Trykk på **Planlagt skudd** for å gå inn i innstillingsinterfacet.
2. Trykk på for å aktivere denne funksjonen.
3. Sett den planlagte fangetid eller opptakstid og trykk på **Bekreft**.



Figur 3-2 Angi planlagt bilde:

Resultat

Enheten vil ta bilder eller videoer automatisk etter den innstilte perioden.

3.5 Bildeinnstillinger

Flere skuddmoder som sprøyte skudd og forsinket skudd kan konfigureres for sporingskamera.

3.5.1 Seriebilde

Enhet fanger én, to eller tre bilder kontinuerlig og sender de første fanget bildene til serveren.



Merk

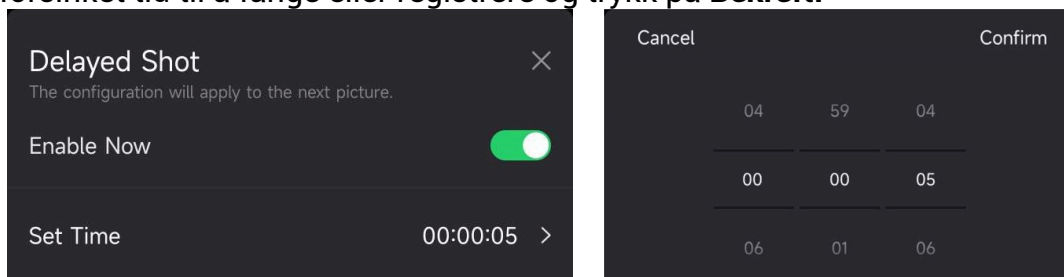
Denne funksjonen støttes ikke når kameramoden settes som **Video**.

3.5.2 Forsinket Skudd

Gir deg mulighet til å angi tidsintervallet mellom hver oppdagelse før kameraet tar det neste bildet eller videoen.

Instruksjoner

1. Trykk på **Forsinket skudd** for å gå inn i innstillingsinterfacet.
2. Trykk på for å aktivere denne funksjonen.
3. Sett forsinket tid til å fange eller registrere og trykk på **Bekreft**.



Figur 3-3 Angi forsinket bilde

Resultat

Fangen og videoopptaket vil utløses igjen etter en viss periode. For eksempel fanger enheten bilder igjen etter 5 sekunder.

3.6 PIR-sensitivitet

PIR refererer til Passive Infrared (Passiv Infrarød), som kan oppdage målet bevegelser. PIR-sensitivitet tillater at du setter oppdagelsesensitiviteten av enheten. Jo høyere verdien er, jo lettere kan enheten oppdage mål.

3.7 Flash-Utgang

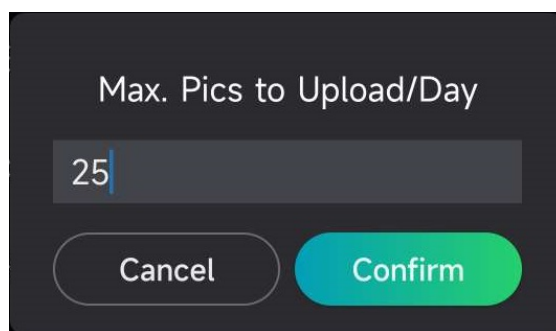
Juster strålevinkelen til det infrarøde lyset.

3.8 Maks. Bilder å Laste Opp/Dag

Sett maksimalt antall bilder som kan lastes opp til skyenalbumet per dag.

Instruksjoner

1. Trykk på **Maximale bilder til å laste opp per dag** for å gå inn i innstillingsinterfacet.
2. Skriv inn antall bilder (1 til 99) som skal lastes opp per dag.
3. Trykk på **Bekreft**.



Figur 3–4 Angi maks. antall bilder som skal lastes opp per dag

Hva gjør man videre

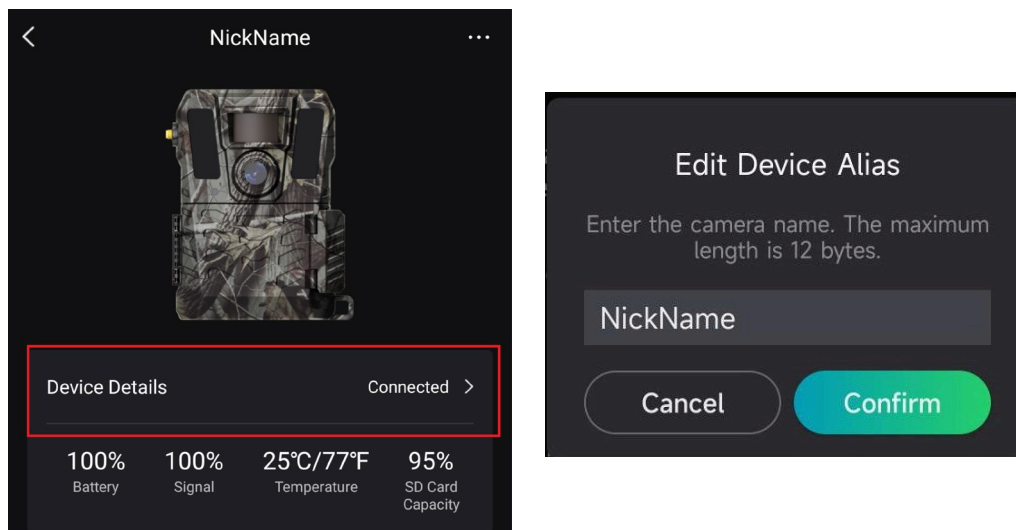
Hvis du vil se bildene som er lastet opp, kan du lese *Vis filer*.

3.9 Rediger enhetsnavn

Du kan endre navnet på enheten din.

Instruksjoner

1. Trykk på **Enhetsdetaljer** for å gå inn i innstillingsinterfacet.
2. Trykk på **Kameranavn**.
3. Skriv inn et nytt navn til kameraet ditt og trykk på **Bekreft**.



Figur 3–5 Rediger enhetsnavn

Kapittel 4 Systeminnstillinger

4.1 GPS-Tjeneste

Du kan aktivere **GPS-tjenesten** for å få enhetsplasseringen i sanntid. Dersom du slår av GPS-tjenesten, er det ikke tilgjengelig koordinater for bilder/videoer og enhetsplasseringen i sanntid.

Zoom i kartet ved å trykke på **+**, og zoom ut kartet ved å trykke på **-**.

4.2 Angi datoformat

Gå til **Enhetsinnstillinger** og trykk på **Datoformat**. MM-DD-YY (MM-DD-ÅÅ) og DD-MM-YY (DD-MM-ÅÅ) er utvalgbare.

4.3 SD-Overskrivingssyklus

SD-Overskrivingssyklus hjelper med å håndtere SD-kortkapasitet. Trykk på for å aktivere denne funksjonen.

På

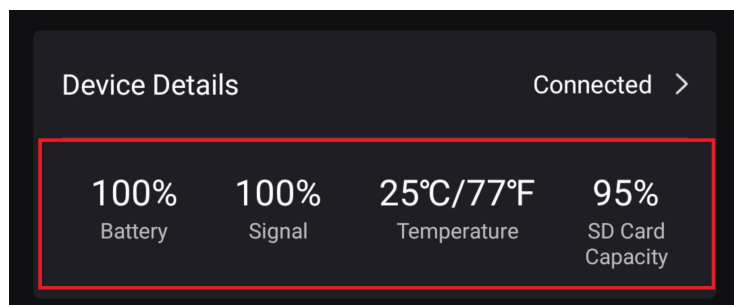
De tidligeste filene lagret i SD-kortet vil slettes automatisk når SD-kortet er fullt.

Av

Enhetsen vil stenge om SD-kortet er fullt.

4.4 Vis enhetsinformasjon

Trykk på **Enhetsdetaljer** for å gå inn i enhetsinformasjonsinterface, så kan du se enhetsinformasjonen om utskillelsesdato, SIM ID, fjernkontrollmodus, SD-kortkapasitet, osv. Du kan også se noen av informasjonene på hjemmesiden.



Figur 4-1 Vis enhetsinformasjon


4.5 Gjenopprett enheten

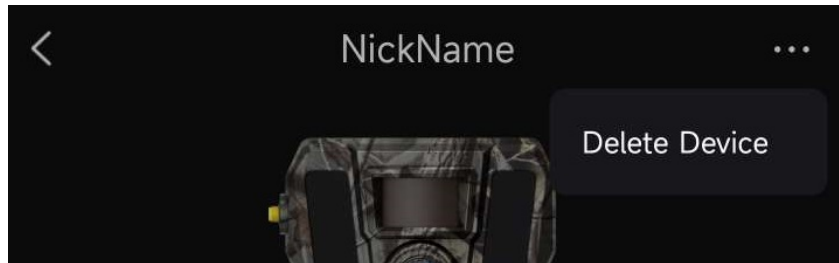
Gå til **Enhetsinnstillinger** og trykk på **Gjenopprett enheten** på bunnen av siden. Velg en datoformat som nødvendig.

Du kan også trykke på Reset-knappen på enheten med en utskillingspin for å gjenopprette enheten. Se tilbakestillingsknappen i *Utseende*.

4.6 Slett enhet

Instruksjoner

1. Trykk på  På venstre topp av interface.
2. Trykk på **Slette enheten**.
3. Trykk på **Confirm (Bekreft)** for å slette enheten, eller trykk på **Cancel (Avlys)** for å avlyse operasjonen.



Figur 4-2 Slett enhet

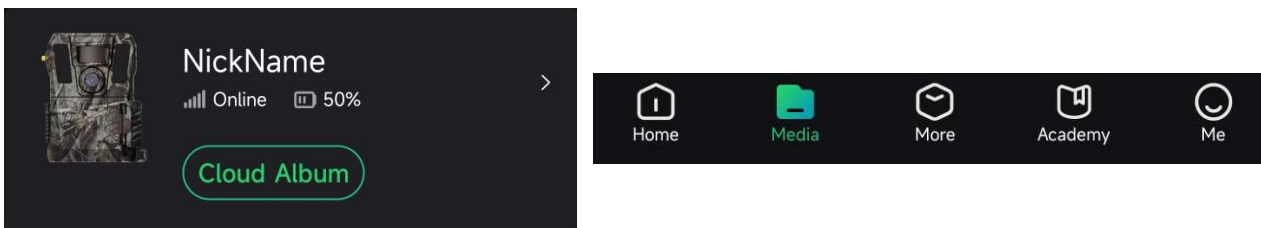
Merk

Alle data på enheten (bilder, videoer, kjøpt abonnement osv.) vil bli slettet synkront.

Kapittel 5 Filbehandling

5.1 Vis filer





Du kan se bildene og videoene som er tatt opp i skyalbumet til telefonen din. Trykk **Skyalbum** på startsidene for å åpne skyalbumet. Eller trykk på **Media** på bunnen av hjemmesiden for å gå inn i skyalbumet.










Figur 5-1 Åpne skyalbumet

5.2 Rediger filer


De fangte bildene og registrerte videoene er reddet i skyalbumet. Du kan se filinformasjon, feste merker til filer, laste filer ned til lokale albumer, slette filer, osv.

Oppgave	Betjening
Vis filinformasjon	<ol style="list-style-type: none"> Trykk på til å åpne en fil. Trykk på  for å vise filinformasjon, som filstørrelse, mottatt tid og merke. <hr/> <p> Merk Du kan redigere merket her for mappen.</p> <hr/>
Fest merker	<ol style="list-style-type: none"> Trykk på til å åpne en fil. Trykk på  for å gå inn i merkeinterfacet. Velg merker til filen. Opp til fem merker kan festes. <hr/> <p> Merk Du kan bruke skikkelige merker til filene dine.</p> <hr/>

Bruksanvisning for sporingskamera M15

Oppgave	Betjening
Last ned filer	1. Trykk på  og trykk for å velge én eller flere filer som skal lastes ned. 2. Trykk på  . En meldingsboks vises i grensesnittet. 3. Trykk på OK for å laste ned de valgte filene. Du kan også åpne en fil og trykke på  for å laste ned en enkelt fil.
HD-Bilde	Trykk på  for å kjøpe til en HD-bilde plan.
Slett filer	1. Trykk på  og trykk for å velge én eller flere filer som skal slettes. 2. Trykk på  . En meldingsboks vises i grensesnittet. 3. Trykk på OK for å slette de valgte filene. Du kan også åpne en fil og trykke på  for å slette en enkelt fil.


Merk

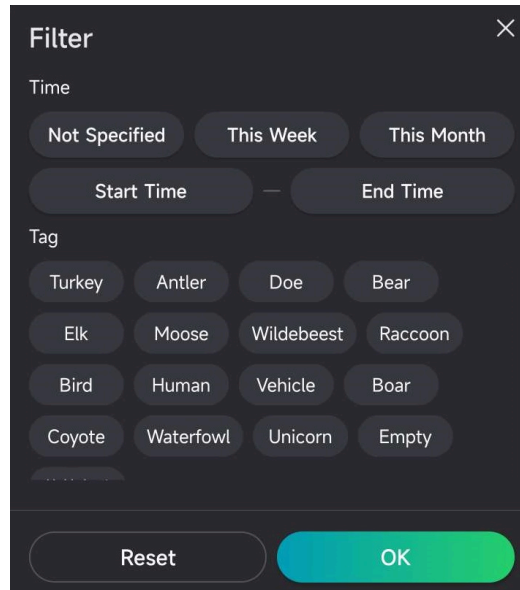
Trykk på  og trykk på **Velg alle** for å velge alle filer og trykk på **Velg ingen** for å avlyse valget.

5.3 Filtrer filer

Hvis du fester merker til filene, kan du filtrere filene ved å sette parametre for å finne målet raskt.

Instruksjoner

1. I skyenalbum, trykk på  **Filter**.
2. Sett tidsperioden for målbildene- og videoene.
3. Velg merkene du har festet til målbildene- og videoene.
4. Trykk på **OK**. Filene som møter filtertilstandene vil vises i skyenalbum



Figur 5-2 Filtrer filer

5.4 Eksporter filer

Du kan eksportere HD-videoer og bilder til din PC via type-C-kabel eller laste ned tomme bilder til lokale albumer på telefonen din via HIKMICRO Sight.

Instruksjoner

1. Koble enheten til en datamaskin ved hjelp av en type C-kabel.
2. Åpne en mappe på datamaskinen og velg disken til enheten. Gå til **DCIM** mappen og finn dine fanget bilder og videoer.
3. Velg og kopier filer til datamaskinen.
4. Koble enheten fra PC-en.

Merk

- Når du kobler enheten til en datamaskin for første gang, installerer den automatisk et filbehandlingsprogram.
 - For å laste ned tomme bilder via HIKMICRO Sight, se bruksanvisningen av appen for detaljert operasjon.
-

Sikkerhetsinstrukser




Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom.

Lover og forskrifter

- Bruk av produktet må være i fullstendig samsvar med lokale sikkerhetsregulering for elektrisitet.

Beskrivelse av symbol

Symbolene som vises i dette dokumentet er definert på følgende måte.

Symbol	Beskrivelse
 Fare	Indikerer en farlig situasjon som kan føre til død og alvorlige personskader.
 OBS	Angir en mulig farlig situasjon som, hvis den ikke unngås, kan føre til skader på utstyret, tapte data, redusert ytelse eller uventede resultater.
 Merk	Gir tilleggsinformasjon for å fremheve eller supplere viktige punkter i hovedteksten.

Transport

- Enheten skal oppbevares i den originale emballasjen (eller lignende) under transport.
- Oppbevar all emballasje etter åpning for fremtidig bruk. I tilfelle det oppstår feil, må du returnere enheten til fabrikken i den originale emballasjen. Transport uten den originale emballasjen kan føre til skader på enheter, et ansvar som ikke dekkes av selskapet.
- Produktet må ikke slippes i bakken eller utsettes for fysiske støt. Hold enheten borte fra magnetiske forstyrrelser.

Strømforsyning

- Inngangsspenningen til enheten må oppfylle Limited Power Source (12 VDC, 2 A) i samsvar med IEC61010-1- eller IEC62368-standarden. Se de faktiske produktene og tekniske spesifikasjoner for detaljert informasjon.
- Strømkilden skal oppfylle begrensede strømkilder eller PS2-krav i henhold til IEC 60950-1- ELLER IEC 62368-1-standarden.
- For enheter uten medlevert strømadapter brukes et strømadapter fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkravene.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter. Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheting og brannfare.

Vedlikehold

- Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontakte forhandleren eller nærmeste servicesenter. Vi har ikke noe som helst ansvar for problemer forbundet med uautorisert reparasjon eller vedlikehold.
- Tørk forsiktig av enheten med en ren klut og en liten mengde etanol ved behov.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.
- Det anbefales å omstarte enheten annenhver time under bruk, for å sikre enhetens ytelse.

Bruksomgivelser

- Sørg for at bruksomgivelsene oppfyller kravene til enheten. Driftstemperaturen skal være -20 °C til 55 °C (-4 °F til 131 °F), og driftsluftfuktigheten skal være 5 % til 90 %.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Linsen må IKKE rettes mot solen eller andre sterke lyskilder.
- Når laserutstyr er i bruk, må det sørges for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut.
- Unngå å sette utstyret på vibrerende overflater eller på steder hvor det kan utsettes for sjokk (hvis dette glemmes, kan utstyret skades).

Nød

- Hvis det kommer røyk, lukt eller støy fra enheten, må du øyeblikkelig skru av strømmen, trekke ut strømledningen og kontakte et servicesenter.

Produsentens adresse

Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Juridisk informasjon

©2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Med enerett.


Om denne Brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken forklarer hvordan produktet skal brukes og vedlikeholdes. Bilder, tabeller og all annen informasjon er kun ment som beskrivelser og forklaringer.

Informasjonen i brukerhåndboken kan bli endret uten varsel, f.eks. på grunn av fastvareoppdateringer. Du finner den nyeste versjonen av denne håndboken på nettstedet til HIKMICRO (www.hikmicrotech.com/).

Bruk denne håndboken i kombinasjon med hjelp fra profesjonelle fagfolk når du bruker produktet.

Varemerkeinformasjon

 HIKMICRO og andre av HIKMICROs varemerker og logoer eies av HIKMICRO i forskjellige jurisdiksjoner.

Andre varemerker og logoer som presenteres, tilhører sine respektive eiere.

JURIDISK INFORMASJON

DENNE HÅNDBOKEN OG PRODUKTET DEN GJELDER FOR (MASKINVARE, FASTVARE OG PROGRAMVARE) LEVERES «SOM DE ER», INKLUDERT ALLE FEIL OG MANGLER, I DEN GRAD DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVVERK. HIKMICRO GIR INGEN GARANTIER, HVERKEN DIREKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, OM BLANT ANNET SALGBARHET, TILFREDSSTILLENDE KVALITET ELLER EGNETHET FOR SPESIFIKKE FORMÅL. ALL BRUK AV PRODUKTET SKJER UTELUKKENDE PÅ DIN EGEN RISIKO. HIKMICRO ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIGE OVERFOR DEG FOR EVENTUELLE SPESIELLE SKADER. FØLGESKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKLUDERT BLANT ANNET TAP AV FORTJENESTE, AVBRUDD I FORRETNINGSDRIFT, TAP AV DATA, SKADER PÅ DATASYSTEMER ELLER TAP AV DOKUMENTASJON SOM OPPSTÅR I FORBINDELSE MED BRUKEN AV DETTE PRODUKTET, UAVHENGIG AV OM DETTE SKJER GRUNNET KONTRAKTSBRUDD, FORSØMMELSE, PRODUKTFEIL ELLER ANNET, SELV NÅR HIKMICRO HAR BLITT VARSLET OM AT SLIKE SKADER KAN OPPSTÅ.

DU ERKJENNER AT SIKKERHETSRIKIKOER LIGGER I INTERNETTS NATUR, OG AT HIKMICRO IKKE TAR NOE ANSVAR FOR UNORMAL DRIFT, LEKKASJER AV PERSONVERN ELLER ANDRE SKADER SOM FØLGER AV CYBERANGREP, VIRUSINFISERING ELLER ANDRE INTERNETTRISIKOER. IMIDLERTID VIL HIKMICRO LEVERER TIDLIG TEKNISK SUPPORT HVIS NØDVENDIG.

DU GODTAR Å BRUKE DETTE PRODUKTET I SAMSVAR MED ALLE GJELDENDE LOVER, OG AT DU ER ENEANSVARLIG FOR Å FORSIKRE DEG OM AT DIN BRUK SKJER I SAMSVAR MED GJELDENDE LOVER. SPESIFIKT NEVNES AT DU ER ANSVARLIG FOR Å BRUKE DETTE PRODUKTET PÅ EN MÅTE SOM IKKE KRENKER RETTIGHETENE TIL TREDJEPARTER, BLANT ANNET RETT TIL PUBLISERING, IMMATERIELLE EIENDOMSRETTIGHETER ELLER LOVER OM DATABESKYTTELSE OG PERSONVERN. DU MÅ IKKE BRUKE DETTE PRODUKTET TIL ULOVLIG JAKT PÅ DYR, BRUDD PÅ PRIVATLIVETS FRED ELLER ANDRE FORMÅL SOM ER ULOVLIGE ELLER STRIDER MOT OFFENTLIGHETENS INTERESSER. DU SKAL IKKE BRUKE PRODUKTET TIL ULOVLIGE FORMÅL, SÅNN SOM UTVIKLING ELLER PRODUKSJON AV MASSEØDELEGGELSESVÅPEN, UTVIKLING ELLER PRODUKSJON AV KJEMISKE OG BIOLOGISKE VÅPEN, ENHVER FORM FOR AKTIVITET KNYTTET TIL KJERNEVÅPEN ELLER UTRYGG BRUK AV KJERNEFYSISK MATERIALE ELLER I FORBINDELSE MED BRUDD PÅ MENNESKERETTIGHETENE. HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKTER MELLOM BRUKERHÅNDBOKEN OG GJELDENDE LOVVERK, ER DET SISTNEVNTE SOM GJELDER.

Regulatorisk informasjon

Disse klausulene gjelder kun for produktene med det samsvarende merket eller informasjonen.

Samsvarserklæring for EU/Storbritannia



Dette produktet – og hvis aktuelt, også det medfølgende tilbehøret – er «CE»-merket og samsvarer derfor med de gjeldende harmoniserte europeiske standardene som er oppført under direktiv 2014/30/EU (EMCD), direktiv 2014/35/EU (LVD), direktiv. 2011/65/EU (RoHS).

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og modusene og de nominelle grensene for overført effekt (utstrålt og/eller ledet) som gjelder for denne radioenheten er følgende: LTE-bånd 1: 1920 til 1980 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-bånd 3: 1710 til 1785 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-bånd 7: 2500 til 2570 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-bånd 8: 880 til 915 MHz, 23 dBm, klasse 3; LTE-bånd 20: 832 til 862 MHz, 23 dBm, klasse 3; LTE-bånd 28: 703 til 748 MHz, 23 dBm, klasse 3.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktiv): Produkter som er merket med dette symbolet kan ikke kastes som restavfall i EU. Produktet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller på en miljøstasjon eller et lignende, godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Nettsted: www.hikmicrotech.com

E-post: support@hikmicrotech.com

UD31879B-B