



Vildtkamera M15

Brugervejledning



Kontakt os

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1 Oversigt	1
1.1 Oversigt over enheden.....	1
1.2 Hovedfunktioner	1
1.3 Udseende.....	2
1.3.1 Komponent.....	2
1.3.2 Kontrollampe.....	4
Kapitel 2 Klargøring	6
2.1 Installér batteriet.....	6
2.1.1 Batterianvisninger.....	6
2.1.2 Installation af batteriet	6
2.2 Installér SD-kort.....	7
2.3 Installér SIM-kort igen (valgfrit)	7
2.4 Installation af antenne.....	8
2.5 Installation af HIKMICRO Sight.....	9
2.6 Tilføj enhed.....	9
2.7 Firmwareopgradering.....	10
2.8 Montér enheden	10
2.8.1 Montér enhed med strop	10
2.8.2 Montér enhed på trebenet stativ (valgfrit).....	10
Kapitel 3 Enhedsindstillinger	12
3.1 Fjernbetjening	12
3.2 Indstil kameratilstand.....	12
3.3 Arbejdstid	13
3.4 Planlagt Skud	13
3.5 Optagelsesindstillinger.....	14
3.5.1 Serieoptagelse	14
3.5.2 Forsinket Skud	14
3.6 PIR-følsomhed	15
3.7 Flash-Udgang.....	15
3.8 Max. Billeder at Uploade/Dag.....	15
3.9 Redigér enhedsnavn	15

Vildtkamera M15 - Brugervejledning

Kapitel 4 Systemindstillinger	17
4.1 GPS-Tjeneste	17
4.2 Indstil datoformat	17
4.3 SD-Overskrivningscyklus	17
4.4 Vis enhedsoplysninger	17
4.5 Gendan enhed	18
4.6 Slet enhed	18
Kapitel 5 Filstyring	19
5.1 Vis filer	19
5.2 Redigér filer	19
5.3 Filtrér filer	20
5.4 Eksport af filer	21
Sikkerhedsanvisning	22
Juridiske oplysninger	24
Lovgivningsmæssige oplysninger	26

Kapitel 1 Oversigt

1.1 Oversigt over enheden

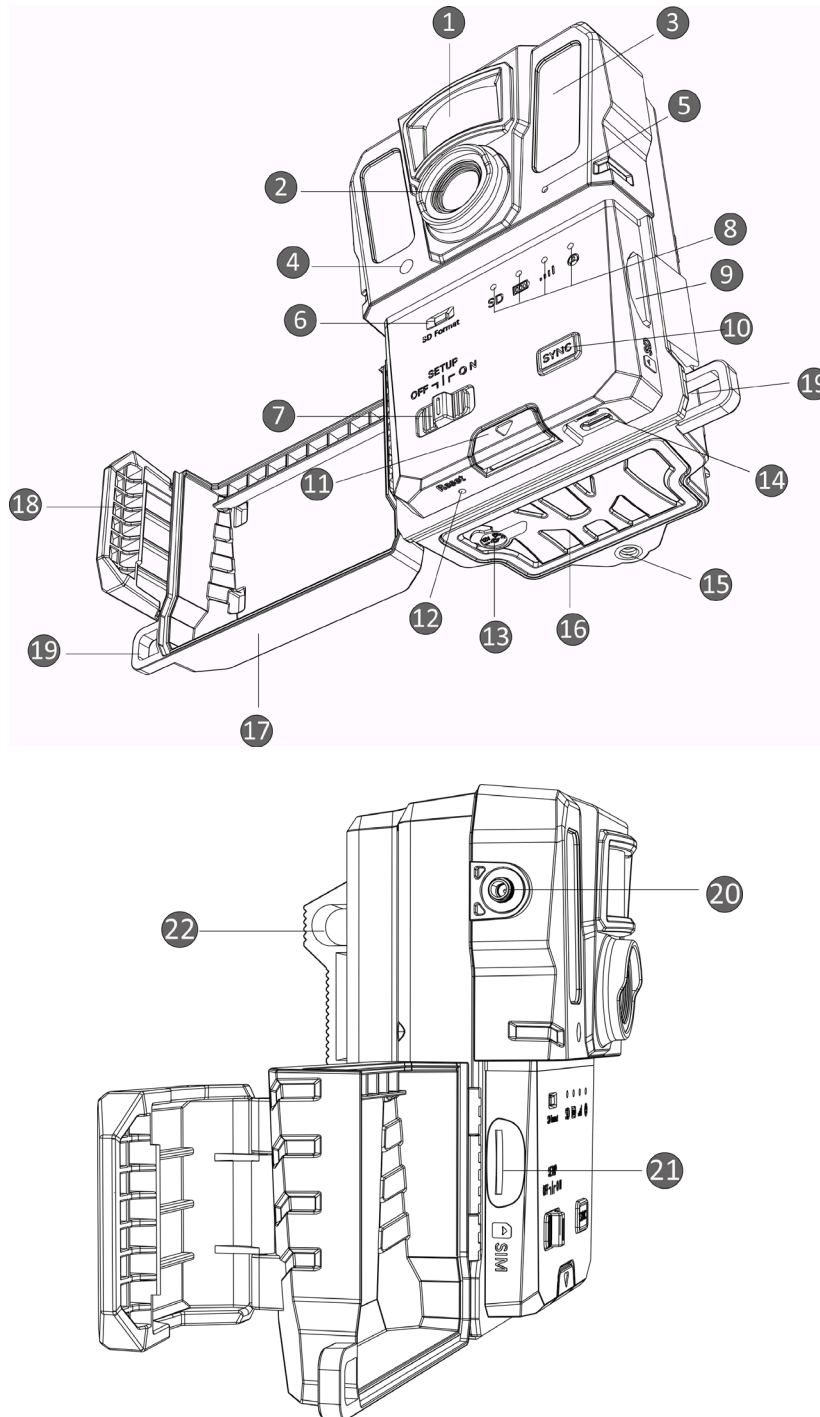
HIKMICRO vildtkamera M15 er et kraftfuldt og robust 4G mobilt vildtkamera. Det kan udløses af dyr i bevægelse med den højfølsomme passive infrarøde bevægelsessensor (PIR). Det optager billeder eller videoklip i livagtige farver i dagtimerne og superskarpe sort/hvide billed- eller videooptagelser om natten. Billed- og videooptagelserne kan når som helst og hvor som helst overføres til mobiltelefoner via 4G-mobilnetværket.

1.2 Hovedfunktioner

- Praktisk 4G-netværksmodtagelse og -transmission: M15 understøtter 4G-mobilnetværk, og du kan se de optagne billeder direkte via HIKMICRO Sight-appen.
- Billedbrowsing og kategoristyring: Gennemse og administrer de optagede billeder og videoer i albummet.
- Rige og alligevel brugervenlige funktioner via HIKMICRO Sight-appen: M15 understøtter håndtering af kameraindstillinger og kontrol af kamerastatus.
- Fjernbetjening: Indstil intervallet for modtagelse af billed- og videooptagelser i appen eller synkroniser indstillingerne. Se *Fjernbetjening*.


1.3 Udseende

1.3.1 Komponent



Figur 1-1 Komponenter på vildtkamera

Tabel 1-1 Beskrivelse af komponent

Nr.	Komponent	Funktion
1	PIR-sensor	Registrerer bevægelser af mål og udløser optagelser.
2	Objektiv	Viser målet.
3	Infrarødt lys	Hjælper med til at se målene klart i mørke omgivelser.
4	Lyssensor	Registrerer lysstyrken i omgivelserne. <i>* Enheden fungerer normalt i opsætningstilstand, hvis kontrollampen lyser konstant rødt.</i>
5	Mikrofon	Optager lyd.
6	Formatér SD-kort	Hold inde for at formatere SD-kortet.
7	Til/Fra/ Konfigurationskontakt	<ul style="list-style-type: none"> ● Tænd/Sluk: Tænder/slukker enheden. ● Konfiguration: Skift til denne status for at begynde konfiguration af appen.
8	Indikatorer	<ul style="list-style-type: none"> ● Grøn: I god driftstilstand. ● Gul/Rød: Der er opstået en undtagelse. <i>* Få detaljerede oplysninger ved at se Kontrollampe.</i> <hr/> <p> Bemærk Hvis du ikke betjener enheden i mere end 3 minutter i opsætningstilstand, går enheden automatisk i arbejdstilstand.</p> <hr/>
9	Kortholder til SD-kort	Her isættes SD-kortet.
10	Synkroniseringsknap	Tryk for at synkronisere indstillingerne i appen og udløse manuel optagelse i konfigurationstilstand.
11	Udløserknap	Udløser batterirummet.
12	Nulstil	Gendanner standardindstillingerne.
13	Strømsstik	Her tilsluttes den eksterne strømkilde (12 V jævnstrøm).
14	Type-C-stik	Til overførsel af data via et type-C-kabel.
15	Beslag til trebenet stativ	Til montering af et stativ med standard 1/4" gevind.
16	Batterirum	Til ilægning af batterier.
17	Beskyttelsesdæksel	Beskytter knapper og komponenter.
18	Spænde til dæksel	Låser beskyttelsesdækslet.

19	Låsehul	Til låsning af beskyttelsesdækslet med en strop.
20	Antennegrænseflade	Til tilslutning af antennen.
21	Holder til SIM-kort	Til isætning af SIM-kort.
22	Fastgørelsespunkter til strop	Før stroppen gennem hullerne.





Bemærk

Hvis du ikke betjener enheden i mere end 3 minutter i opsætningstilstand, går enheden automatisk i arbejdstilstand.

1.3.2 Kontrollampe

Beskrivelsen for kontrollampen på enheden lyder som følger.

Table 1-2 Beskrivelse af kontrollampe

Ikon	Beskrivelse	Status
	Indikator for SD-kort	<p>Konstant grøn: SD-kort er i god tilstand.</p> <p>Blinker grøn: I fejlfindingstilstand eller i gang med firmwareopgradering.</p> <p>Gul: Undtagelse i SD-kort.</p> <p>Rød: Intet SD-kort.</p> <p>Slukket: Formater SD-kort.</p>
	Batterikontrollampe	<p>Grøn: Batteriniveau er højere end 80 %.</p> <p>Gul: Batteriniveau er mellem 20 % og 80 %.</p> <p>Rød: Batteriniveau er lavere end 20 %.</p> <p>Blinker rødt: Enheden slukker efter 5 sek.</p>
	Signalindikator	<p>Konstant grøn: Optimalt signal.</p> <p>Gul: Acceptabelt signal.</p> <p>Rød: Utilstrækkeligt signal.</p> <p>Blinker rødt: Intet SIM-kort/Intet Mega SIM-kort/Undtagelse i kommunikation.</p>
	Indikator for brugerkonto	<p>Blinker grøn: Tilslutter til server.</p> <p>Konstant grøn: Brugerkonto er tilknyttet og der oprettes forbindelse til serverkommunikation.</p> <p>Blinker rødt: Brugerkonto er tilknyttet, men forbindelsen til serverkommunikationen mislykkedes.</p> <p>Lyser konstant rødt: Brugerkonto ikke fundet.</p>

Bemærk

Hvis alle indikatorer først bliver grønne og derefter slukker, betyder det, at enheden udfører nulstilling.

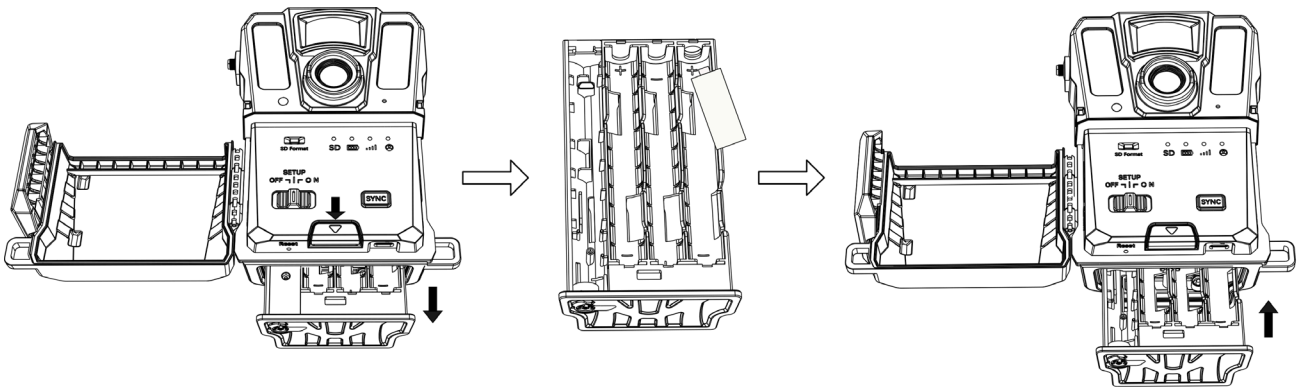
Kapitel 2 Klargøring

2.1 Installér batteriet

2.1.1 Batterianvisninger

- Sørg for at vælge batterier, der kan fungere normalt indenfor temperaturområdet -20 °C til 55 °C.
- Tag batteriet ud, hvis du ikke skal bruge enheden i længere tid.
- Enheden understøtter genopladelige eller tørre AA-batterier. Den krævede batterispænding er 1,5 - 2 V.
- Batterilevetiden varierer afhængigt af de forskellige funktionsindstillinger.

2.1.2 Installation af batteriet



Figur 2-1 Isætning af batterier

Trin

1. Tryk på knappen til frigørelse af batterirummet.
2. Træk batterirummet ud.
3. Læg 6 eller 12 batterier str. AA i batterirummet iht. markeringerne for positiv og negativ pol.
4. Skub batterirummet ind, til det klikker på plads.

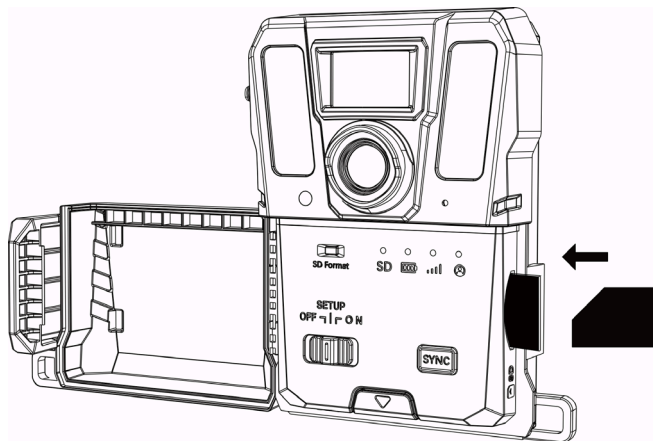
2.2 Installér SD-kort

Bemærk

- Vær specielt opmærksom på retningen ved isætning, da SD-kortet ellers kan sætte sig fast i indstikket.
- SD-kortets kapacitet må ikke overskride 64 GB, ellers kan enheden ikke registrere SD-kortets status nøjagtigt.
- Størrelsen på SD-kortet skal være 32 mm x 24 mm.

Trin

1. Sørg for at vende SD-kortet korrekt, når du sætter det i (som vist på tegningen).
2. Skub SD-kortet ind, til det klikker på plads.



Figur 2-2 Installér SD-kort

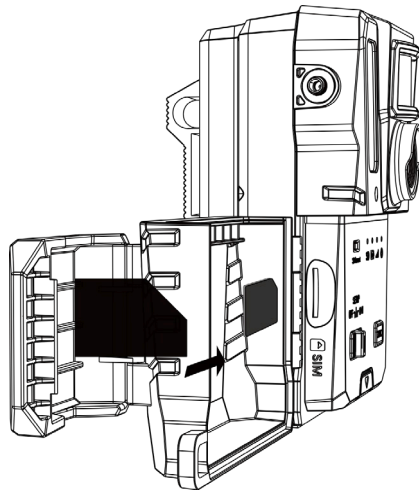
2.3 Installér SIM-kort igen (valgfrit)

Bemærk

- SIM-kortet er allerede installeret i enheden. Sæt IKKE SIM-kortet i igen, hvis det ikke er nødvendigt.
- Vær specielt opmærksom på retningen ved isætning, da SIM-kortet ellers kan sætte sig fast i indstikket.

Trin

1. Skub SIM-kortet indad, og slip det, indtil du hører et klik. Fjern SIM-kortet når det springer op.
2. Sørg for at vende SIM-kortet korrekt, når du sætter det i (som vist på tegningen).
3. Indsæt og skub SIM-kort, indtil det klikker i den låste position.



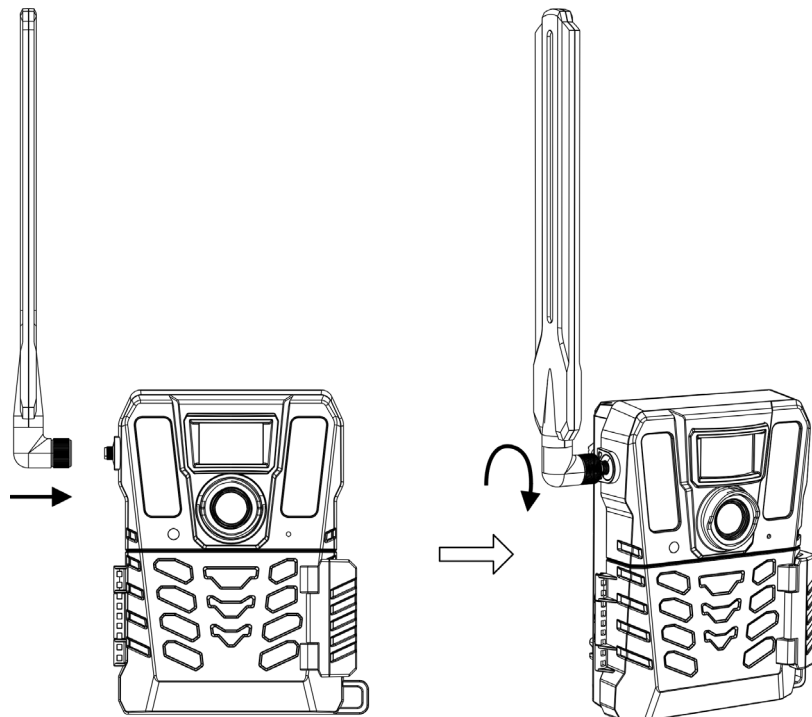
Figur 2-3 Installér SIM-kort

2.4 Installation af antenne

Installer antennen for at forstærke signalet i udendørs omgivelser, f.eks. i en skov.

Trin

1. Tilpas trådhullet på antennen med antenneholderen.
2. Drej antennen med uret for at fastgøre den på enheden.



Figur 2-4 Installation af antenne

2.5 Installation af HIKMICRO Sight

Søg efter HIKMICRO Sight i App Store (iOS System) eller Google Play™ Butik (Android System) for at downloade den, eller scan QR-koden for at downloade og installere appen.



Android




iOS

2.6 Tilføj enhed

Før du starter

- Registrer en brugerkonto, og log på i henhold til anvisningerne.
- Kontroller indikatorerne, og skift enhedsstatus til **Opsætning**, før du tilføjer din enhed.

Trin

1. Tryk på  i det øverste højre hjørne, og vælg vildtkamera.
2. Find QR-koden på vildtkamera.



Figur 2-5 Find QR-kode

3. Tryk på **Scan QR-kode** for at scanne QR-koden og tilføje enheden. Start konfiguration af parametre på din app, når indikatoren for brugerkontoen lyser konstant grøn på enheden.

Bemærk

Hver enhed kan kun knyttes til én brugerkonto. Hvis du vil knytte den til en anden brugerkonto igen, skal du kontakte teknisk support for at få hjælp.

2.7 Firmwareopgradering

Vildtkameraet understøtter søgning efter den nyeste firmware og opgraderer firmwaren via appen HIKMICRO SIGHT.

Før du opgraderer, skal du kontrollere, at kameraets batterikapacitet er mere end 50%.

Bemærk

- Firmwareopgradering understøttes ikke, når batteriniveauet er under 50 %.
 - Hvis opgraderingen mislykkes, genstarter enheden og forsøger at gennemføre opgraderingen igen.
 - Enheden genstarter efter opgraderingen.
-

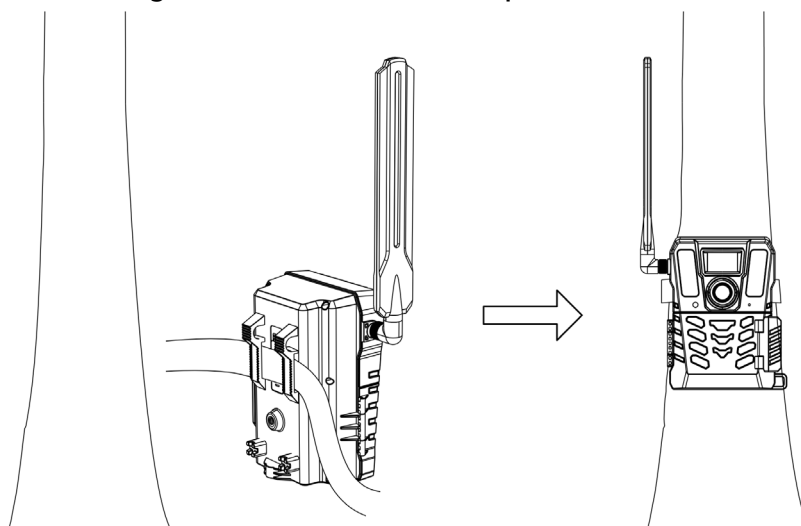
2.8 Montér enheden

Du kan montere enheden på et træ eller en pæl med stropen, eller du kan montere det på et trebenet stativ.

2.8.1 Montér enhed med strop

Trin

1. Før stropen gennem fastgørelsespunkterne til stropen.
2. Spænd stropen omkring en træstamme eller en pæl.



Figur 2-6 Montér enhed udendørs

2.8.2 Montér enhed på trebenet stativ (valgfrit)

Montering af enheden på et stativ. Justér enhedens placering efter behov.

Bemærk

Stativ medfølger ikke i pakken. Den skal købes separat. Størrelsen på grænsefladen til stativmontering er 1/4".

Kapitel 3 Enhedsindstillinger

Du kan konfigurere parametre som f.eks. driftsperiode, PIR-følsomhed, planlagt optagelse, forsinket optagelse osv. for enheden.

3.1 Fjernbetjening

Når du har konfigureret parametrene i appen, kan du indstille intervallet for modtagelse af optagede billeder og videoer i appen eller synkronisere indstillingerne i realtid eller efter en bestemt periode.

Realtid

Konfigurationen træder i kraft, og appen modtager filer i realtid. **Realtid** er indstillet som standard.

Forsinkelse

Du kan vælge forsinkelse på 0,5 t / 1 t / 2 t osv. Konfigurationen træder i kraft, og appen modtager filer efter den indstillede tid.

Bemærk

I tilstanden **Opsætning** skal du trykke på **SYNC**, hvis du vil optage billeder eller synkronisere konfigurationen straks til vildtkameraet.

3.2 Indstil kameratilstand

Du kan indstille kameratilstanden som billede, video eller billede og video.

Billede

Enheden optager billeder og sender dem til serveren. Du kan indstille optagelsesopløsningen i **Billedopløsning**.

Video

Enheden optager videoer og sender dem til serveren. Du kan indstille videoopløsningen og varigheden i **Videopløsning**.

Billede og video

Enheden optager først billeder og dernæst videoer. Når enheden er færdig med at optage, sender den billederne og videoerne til serveren. Du skal indstille både **Billedopløsning** og **Videopløsning**.


Bemærk

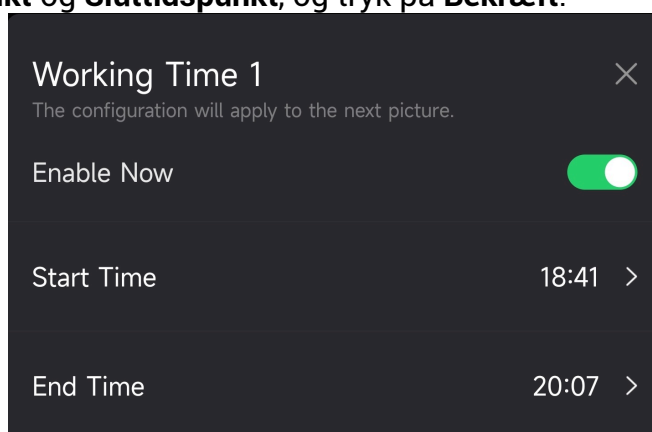
- Du kan indstille serieoptagelse til billeder eller billede- og video-tilstand. Se *Serieoptagelse*.
 - De videoer og billeder, du modtager i HIKMICRO Sight-appen, er miniaturebilleder.
-

3.3 Arbejdstid

Du kan indstille to driftsperioder for PIR og planlagt optagelse i realtid.

Trin

1. Tryk på **Driftsperiode 1** for at åbne grænsefladen indstillinger.
2. Tryk på  for at aktivere denne funktion.
3. Indstil **Starttidspunkt** og **Sluttidspunkt**, og tryk på **Bekræft**.



Figur 3-1 Indstil driftsperiode

4. Gentag ovenstående trin for at indstille den anden driftsperiode, **Driftsperiode 2**.


Resultat

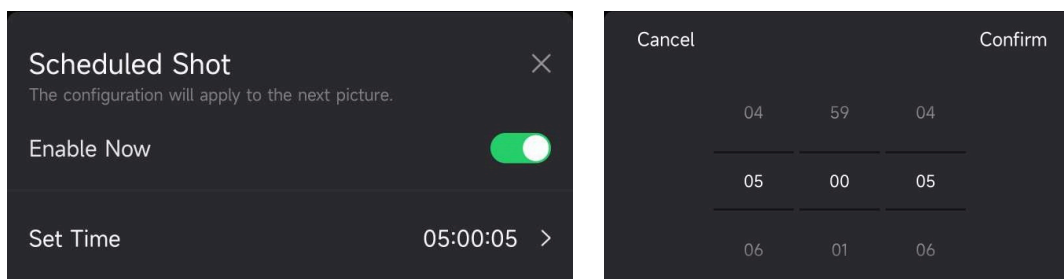
Enheden vil udløse PIR og planlagte optagelser i det indstillede tidsrum, f.eks. fra 18:41 til 20:07.

3.4 Planlagt Skud

Du kan indstille intervallet til at tage billeder eller videoer automatisk, uanset om PIR er tændt eller slukket.

Trin

1. Tryk på **Planlagt optagelse** for at åbne grænsefladen indstillinger.
2. Tryk på  for at aktivere denne funktion.
3. Indstil det planlagte optagelsestidspunkt, og tryk på **Bekræft**.



Figur 3-2 Indstil planlagt optagelse

Resultat

Enheden optager billeder eller optager videoer automatisk på det indstillede periode.

3.5 Optagelsesindstillinger

Der kan konfigureres flere optagelsestilstande som f.eks. serieoptagelse og forsinket optagelse for vildtkameraet.

3.5.1 Serieoptagelse

Enheden optager et, to eller tre billeder kontinuerligt og sender de første optagede billeder til serveren.


Bemærk

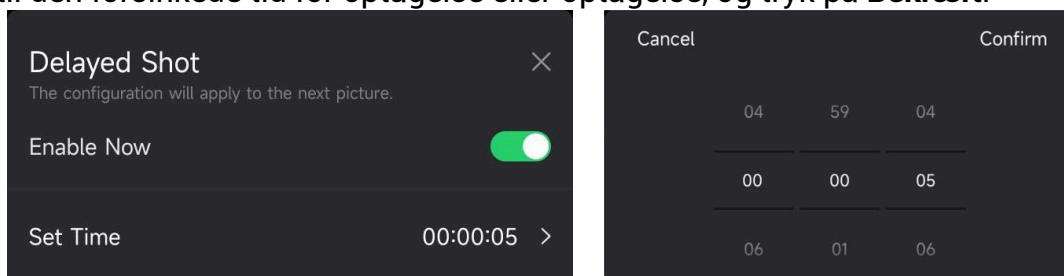
Denne funktion understøttes ikke, når kameratilstanden er indstillet som **Video**.

3.5.2 Forsinket Skud

Forsinket optagelse giver dig mulighed for at indstille tidsintervallet mellem hver registrering, før kameraet optager det næste foto eller den næste video.

Trin

1. Tryk på **Forsinket optagelse** for at åbne grænsefladen indstillinger.
2. Tryk på  for at aktivere denne funktion.
3. Indstil den forsinkede tid for optagelse eller optagelse, og tryk på **Bekræft**.



Figur 3-3 Indstil forsinket optagelse

Resultat

Optagelse af billeder og videooptagelse udløses igen efter en vis periode. Enheden optager f.eks. billeder igen efter 5 s.

3.6 PIR-følsomhed

PIR henviser til passivt infrarødt, som kan registrere målbevægelser. PIR-følsomhed giver dig mulighed for at indstille enhedens registreringsfølsomhed. Jo højere værdien er, jo lettere kan enheden registrere mål.

3.7 Flash-Udgang

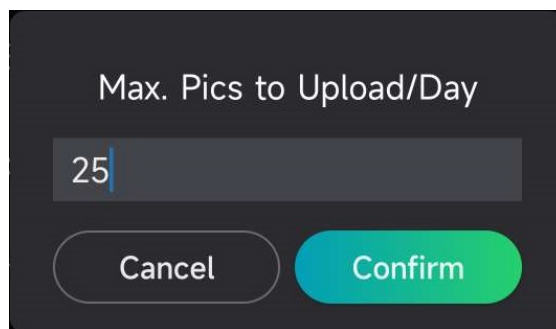
Juster effekten af det infrarøde lys.

3.8 Max. Billeder at Uploade/Dag

Indstil det maksimale antal billeder, der kan uploades til Cloudalbummet pr. dag.

Trin

1. Tryk **Max. Billeder til upload/dag** for at åbne grænsefladen indstillinger.
2. Indtast antallet af billeder (1 til 99), der skal uploades pr. dag.
3. Tryk på **Bekræft**.



Figur 3-4 Indstil maks. antal billeder til overførsel/dag

Hvad skal du gøre derefter

Se *Vis filer* for at se de overførte filer.

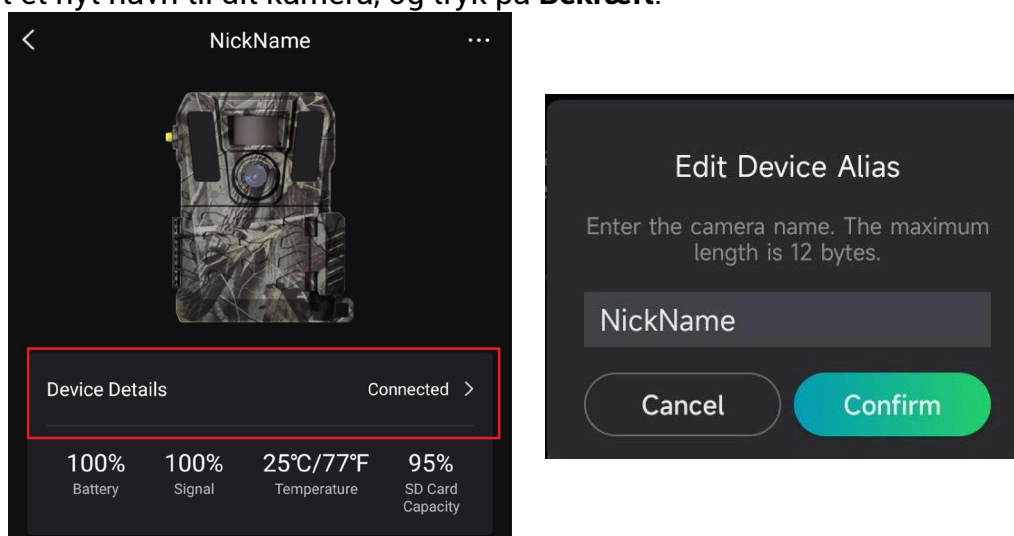
3.9 Redigér enhedsnavn

Du kan ændre enhedsnavnet.

Trin

1. Tryk på **Enhedsoplysninger** for at åbne grænsefladen indstillinger.
2. Tryk på **Kameranavn**.

3. Indtast et nyt navn til dit kamera, og tryk på **Bekræft**.



Figur 3-5 Redigér enhedsnavn

Kapitel 4 Systemindstillinger

4.1 GPS-Tjeneste

Du kan aktivere **GPS-tjeneste** for at få enhedens placering i realtid. Hvis du slår GPS-tjeneste fra, vil placeringskoordinaterne for billeder/videoer og enhedens placering i realtid ikke være tilgængelige.

Zoom ind på kortet ved at trykke på **+**, og zoom ud på kortet ved at trykke på **-**.

4.2 Indstil datoformat

Gå til **Enhedsindstillinger**, og tryk på **Datoformat**. Der kan vælges MM-DD-ÅÅ og DD-MM-ÅÅ.

4.3 SD-Overskrivningscyklus

SD-overskrivningscyklus hjælper med at styre SD-kortets kapacitet. Tryk på  for at aktivere denne funktion.

Til

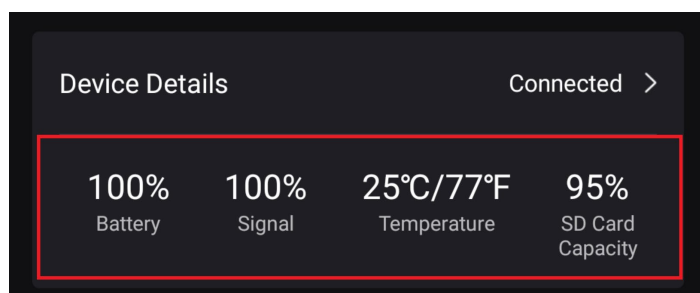
De tidligste filer, der er gemt på SD-kortet, slettes automatisk, når SD-kortets kapacitet er nået.

Slukket

Enheden lukker ned, hvis SD-kortkapaciteten er nået.

4.4 Vis enhedsoplysninger

Tryk på **Enhedsoplysninger** for at åbne grænsefladen med enhedsoplysninger, hvorefter du kan få vist enhedsoplysninger som f.eks. udgivelsesdato, SIM-id, fjernbetjeningstilstand, SD-kortkapacitet osv. Du kan også se nogle af oplysningerne på forsiden.



Figur 4-1 Vis enhedsoplysninger

4.5 Gendan enhed

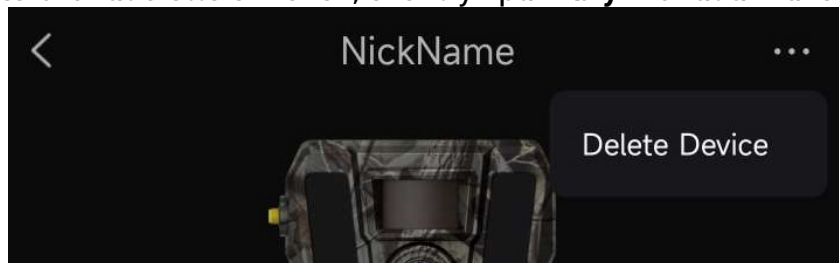
Gå til **Enhedsindstillinger**, og tryk på **Genopret standardindstillinger** nederst på siden. Vælg et datoformat efter behov.

Du kan også trykke på Nulstil-knappen på enheden med en ejectornål for at nulstille enheden. Se knappen Nulstil i *Udseende*.

4.6 Slet enhed

Trin

1. Tryk på **☰** øverst til venstre i grænsefladen.
2. Tryk på **Slet enhed**.
3. Tryk på **Bekræft** for at slette enheden, eller tryk på **Afbryd** for at annullere handlingen.



Figur 4-2 Slet enhed

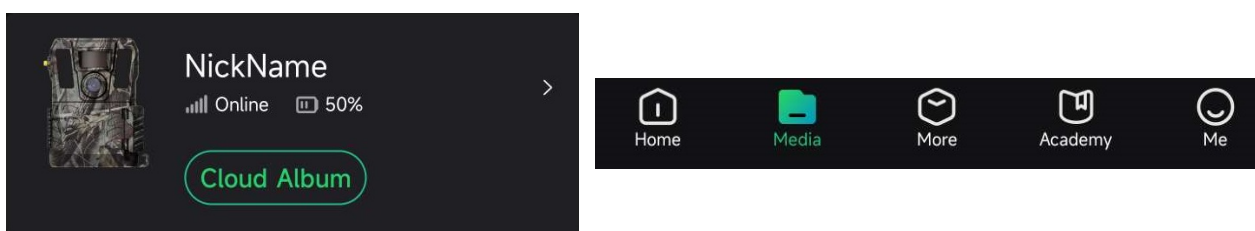
Bemærk

Alle data på enheden (billeder, videoer, købte abonnementer osv.) bliver slettet synkront.

Kapitel 5 Filstyring

5.1 Vis filer





Du kan se billederne og videooptagelserne i cloudalbummet på din telefon. Tryk på **Cloudalbum** på startsideen for at åbne cloudalbummet. Eller tryk på **Media** nederst på startsideen for at åbne cloudalbummet.










Figur 5-1 Åbn cloudalbum


5.2 Redigér filer

De optagede billeder og optagede videoer gemmes i cloudalbummet. Du kan se filoplysninger, vedhæfte tags til filer, downloade filer til lokale album, slette filer osv.

Opgave	Handlinger
Vis filoplysninger	<ol style="list-style-type: none"> Tryk for at åbne en fil. Tryk på  for at få vist filoplysninger, f.eks. filstørrelse, modtagelsestidspunkt og tag. <hr/> <p> Bemærk Du kan redigere tagget her for filen.</p> <hr/>
Vedhæft tags	<ol style="list-style-type: none"> Tryk for at åbne en fil. Tryk på  for at åbne grænsefladen Tags. Vælg tags til filen. Der kan højst vedhæftes fem tags. <hr/> <p> Bemærk Du kan tilpasse tags til dine filer.</p> <hr/>

Opgave	Handlinger
Download filer	<ol style="list-style-type: none">Tryk på , og tryk for at vælge en eller flere filer, der skal downloades.Tryk på . Der vises en dialogboks på skærmen.Tryk på OK for at downloade de valgte filer. Du kan også åbne en fil og trykke på  for at downloade en enkelt fil.
HD-Billede	Tryk på  for at tilkøbe et HD-billedabonnement.
Slet filer	<ol style="list-style-type: none">Tryk på , og tryk for at vælge en eller flere filer, der skal slettes.Tryk på . Der vises en dialogboks på skærmen.Tryk på OK for at slette de valgte filer. Du kan også åbne en fil og trykke på  for at slette en enkelt fil.


Bemærk

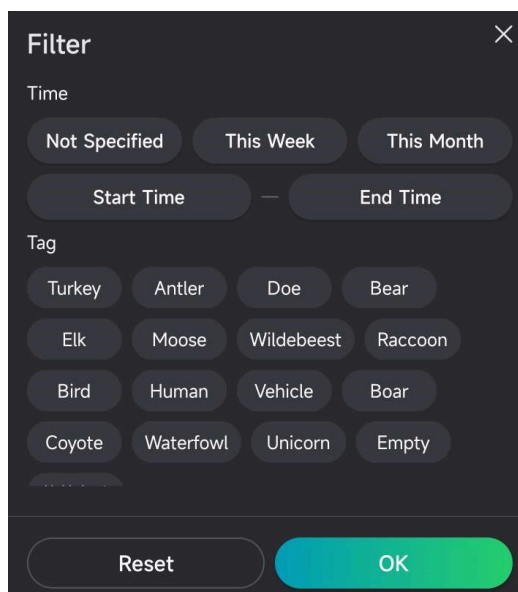
Tryk på , og tryk på **Vælg alle** for at vælge alle filer, og tryk på **Fravælg alle** for at annullere valget.

5.3 Filtrér filer

Hvis du vedhæfter tags til dine filer, kan du filtrere dine filer ved at indstille parametre for hurtigt at finde de ønskede filer.

Trin

- Tryk på  i cloudalbummet.
- Indstil tidsperioden for målbillederne og -videoerne.
- Vælg de tags, du har knyttet til målbillederne og -videoerne.
- Tryk på **OK**. De filer, der opfylder filterbetingelserne, vises i cloudalbummet



Figur 5-2 Filtrér filer

5.4 Eksport af filer

Du kan eksportere HD-videoer og billeder til din computer via type-C-kablet eller downloade miniaturebilleder til lokale album på din telefon via HIKMICRO Sight-appen.

Trin

1. Slut enheden til computeren med et Type-C-kabel.
2. Åbn disken på computeren, og vælg enhedens disk. Gå til mappen **DCIM** og find dine optagede billeder og videoer.
3. Vælg, og kopiér filerne over på pc'en.
4. Afbryd enheden fra din pc.

Bemærk

- Første gang du slutter enheden til pc'en, installerer enheden automatisk driverprogrammet.
 - For at downloade miniaturebilleder via HIKMICRO Sight-appen skal du se appens brugervejledning for detaljeret betjening.
-

Sikkerhedsanvisning




Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom.

Love og bestemmelser

- Brug af dette produkt skal strengt overholde lokale bestemmelser for elektrisk sikkerhed.

Symbolforklaringer

Symbolerne i dette dokument defineres på følgende måde.

Symbol	Beskrivelse
 Fare	Angiver en farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil medføre død eller alvorlig personskade.
 Forsigtig	Angiver en potentielt farlig situation, som kan medføre skade på udstyr, tab af data, reduktion i ydelse eller uventede resultater, hvis den ikke undgås.
 Bemærk	Giver yderligere oplysninger for at understrege eller supplere vigtige punkter i hovedteksten.

Transport

- Opbevar enheden i den oprindelige eller en lignende emballage, når den skal transporteres.
- Gem al emballage efter udpakningen til senere brug. Du skal bruge den originale emballage til at returnere enheden til fabrikken, hvis der opstår fejl. Transport uden den originale emballage kan medføre skade på enheden, og virksomheden tager intet ansvar derfor.
- Tab ikke produktet, og udsæt det ikke for fysiske stød. Hold enheden væk fra magnetisk interferens.

Strømforsyning

- Enhedens indgangsspænding skal overholde LPS-kravene (12 V jævnstrøm, 2 A) i henhold til standarden IEC61010-1 eller IEC62368. Se de faktiske produkter og tekniske specifikationer for flere oplysninger.
- Strømkilden skal overholde kravene i LPS eller PS2 i henhold til standarden IEC 60950-1 eller IEC 62368-1.
- For enheder uden medfølgende strømadapter skal du bruge en strømadapter fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til én strømadapter for at undgå overhedning eller brandfare som følge af overbelastning.

Vedligeholdelse

- Hvis produktet ikke virker korrekt, skal du kontakte din forhandler eller dit nærmeste servicecenter. Vi påtager os intet ansvar for problemer, der er forårsaget af uautoriseret reparation eller vedligeholdelse.
- Tør enheden forsigtigt af med en ren klud og en lille mængde ætanol, hvis det er nødvendigt.
- Hvis udstyret bruges på en måde, der ikke er angivet af producenten, kan den beskyttelse, der enheden giver, blive forringet.
- Det anbefales at genstarte enheden hver 2. time under drift for at sikre enhedens ydeevne.

Driftsmiljø

- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal være mellem -20 °C og 55 °C, og luftfugtigheden i driftsmiljøet skal ligge mellem 5-90 %.
- Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfylde miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud.
- Undgå at installere udstyret på overflader med vibrationer eller steder, der udsættes for stød (manglende overholdelse kan forårsage skade på udstyret).

Nødsituation

- Hvis enheden afgiver røg, lugt eller støj, skal du straks slukke for strømmen og trække strømkablet ud. Kontakt derefter servicecentret.

Producentens adresse

Værelse 313, Enhed B, Bygning 2, 399 Danfeng Vej, Xixing Underdistrikt, Binjiang Distrikt, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Juridiske oplysninger


© 2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

Om denne vejledning

Vejledningen indeholder anvisninger om brug og håndtering af produktet. Billeder, diagrammer, illustrationer og alle øvrige oplysninger herefter tjener kun som beskrivelse og forklaring. Oplysningerne i vejledningen er med forbehold for ændring uden varsel på grund af opdateringer af firmware eller andre årsager. Du kan finde den seneste udgave af vejledningen på webstedet for HIKMICRO (www.hikmicrotech.com/).

Brug brugervejledningen under vejledning af og med hjælp fra fagfolk, der er uddannet i understøttelse af produktet.

Anerkendelse af varemærker

 HIKMICRO og andre af HIKMICRO's varemærker og logoer tilhører HIKMICRO i forskellige jurisdiktioner.

Andre nævnte varemærker og logoer tilhører deres respektive ejere.

JURIDISK ANSVARFRASKRIVELSE

VEJLEDNINGEN OG DET HERI BESKREVNE PRODUKT, INKL. HARDWARE, SOFTWARE OG FIRMWARE, LEVERES I STØRST MULIGT OMFANG, DER ER TILLADT VED LOV, "SOM DET ER OG FOREFINDES" OG "MED ALLE DEFEKTER OG FEJL". HIKMICRO UDSTEDER INGEN GARANTIER, HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE, INKL. UDEN BEGRÆNSNING, VEDRØRENDE SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDE KVALITET ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. DIN BRUG AF PRODUKTET SKER PÅ DIN EGEN RISIKO. UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ER HIKMICRO ANSVARLIG OVER FOR DIG FOR SÆRLIGE SKADER, HÆNDELIGE SKADER, FØLGESKADER ELLER INDIREKTE SKADER, INKL. BL.A., SKADER SOM FØLGE AF DRIFTSTAB, DRIFTSFORSTYRRELSER ELLER TAB AF DATA, BESKADIGELSE AF SYSTEMER ELLER TAB AF DOKUMENTATION, UANSET OM DET ER BASERET PÅ KONTRAKTBRUD, SKADEVOLDENDE HANDLINGER (HERUNDER UAGTSOMHED), PRODUKTANSVAR ELLER PÅ ANDEN MÅDE I FORBINDELSE MED BRUGEN AF PRODUKTET, SELVOM HIKMICRO ER BLEVET UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.

DU ANERKENDER, AT INTERNETTET INDEHOLDER INDBYGGEDE SIKKERHEDSRISICI. HIKMICRO PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR UNORMAL DRIFT, LÆKAGE AF PERSONLIGE OPLYSNINGER ELLER ANDRE SKADER SOM FØLGE AF CYBERANGREB, HACKERANGREB, VIRUSANGREB ELLER ANDRE INTERNETSIKKERHEDSRISICI. HIKMICRO VIL DOG YDE EVENTUEL NØDVENDIG OG RETTIDIG TEKNISK SUPPORT.

DU ERKLÆRER DIG INDFORSTÅET MED AT BRUGE PRODUKTET I OVERENSSTEMMELSE MED ALLE GÆLDENDE LOVE, OG DU ER ENEANSVARLIG FOR AT SIKRE, AT DIN BRUG OVERHOLDER AL GÆLDENDE LOVGIVNING. DU ER ISÆR ANSVARLIG FOR AT BRUGE PRODUKTET PÅ EN MÅDE, DER IKKE KRÆNKER TREDJEPARTERS RETTIGHEDER, HERUNDER, UDEN BEGRÆNSNINGER, RETTIGHEDER VEDRØRENDE OFFENTLIG OMTALE, INTELLEKTUELLE EJENDOMSRETTIGHEDER ELLER RETTIGHEDER VEDRØRENDE DATABESKYTTELSE OG ANDRE RETTIGHEDER VEDRØRENDE PERSONLIGE OPLYSNINGER. DU MÅ IKKE BRUGE PRODUKTET TIL ULOVLIG JAGT PÅ DYR, INVASION AF PRIVATLIV ELLER ETHVERT ANDET FORMÅL, DER ER ULOVLIGT ELLER I MODSTRID MED DEN OFFENTLIGE INTERESSE. DU MÅ IKKE BRUGE PRODUKTET TIL FORBUDTE SLUTANVENDELSER, HERUNDER UDVIKLING ELLER FREMSTILLING AF MASSEØDELÆGGELSESVÅBEN, UDVIKLING ELLER PRODUKTION AF KEMISKE ELLER BIOLOGISKE VÅBEN, AKTIVITETER I DEN KONTEKST, DER ER KNYTTET TIL ATOMBOMBER ELLER USIKKERT REAKTORBRÆNDSEL, ELLER SOM STØTTE TIL

OVERTRÆDELSE AF MENNESKERETTIGHEDER. I TILFÆLDE AF UOVERENSSTEMMELSE
MELLEM VEJLEDNINGEN OG GÆLDENDE LOVGIVNING GÆLDER SIDSTNÆVNTE.

Lovgivningsmæssige oplysninger

Disse bestemmelser gælder kun for produkter, der er forsynet med det relevante mærke eller oplysninger.

Overensstemmelseserklæring for EU/Storbritannien



Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er mærket "CE" og opfylder derfor gældende harmoniserede europæiske standarder anført i EU-direktiv 2014/30/EU (EMCD), EU-direktiv 2014/35/EU (LVD) og EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS).

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og tilstandene og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden: 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.



EU-direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter, der er mærket med dette symbol, kan ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald i EU. Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere produktet til din lokale leverandør ved køb af tilsvarende nyt udstyr eller aflevere det på et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Websted: www.hikmicrotech.com

E-mail: support@hikmicrotech.com

UD31879B-B