



Wildcamera M15

Gebruiksaanwijzing



Contact

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Overzicht	1
1.1	Apparaatbeschrijving	1
1.2	Hoofdfuncties	1
1.3	Verschijsning	2
1.3.1	Component	2
1.3.2	Pictogram	4
Hoofdstuk 2	Vorbereiding	6
2.1	Batterij plaatsen	6
2.1.1	Instructies voor de batterij	6
2.1.2	Plaatsen batterij	6
2.2	SD-kaart plaatsen	7
2.3	Simkaart opnieuw plaatsen (optioneel)	7
2.4	De antenne installeren	8
2.5	HIKMICRO Sight installeren	9
2.6	Apparaat toevoegen	9
2.7	Firmware-upgrade	10
2.8	Apparaat monteren	10
2.8.1	Apparaat monteren met riempje	10
2.8.2	Apparaat monteren op statief (optioneel)	11
Hoofdstuk 3	Apparaatinstellingen	12
3.1	Afstandsbediening	12
3.2	Cameramodus instellen	12
3.3	Werktijd	13
3.4	Geplande opname	13
3.5	Opname-instellingen	14
3.5.1	Serie-opname	14
3.5.2	Uitgestelde opname	14
3.6	PIR-gevoeligheid	15
3.7	Flitsoutput	15
3.8	Max. aantal afbeeldingen om te uploaden per dag	15
3.9	Apparaatnaam bewerken	16

Hoofdstuk 4	Systeeminstellingen	17
4.1	GPS-service	17
4.2	Datumnotatie instellen	17
4.3	Overschrijvingscyclus van de SD	17
4.4	De apparaatinformatie bekijken	18
4.5	Apparaat resetten	18
4.6	Apparaat verwijderen	18
Hoofdstuk 5	Bestandsbeheer	19
5.1	Bestanden bekijken	19
5.2	Bestanden bewerken	19
5.3	Bestanden filteren	20
5.4	Bestanden exporteren	21
	Veiligheidsinstructies	22
	Juridische informatie	24
	Informatie met betrekking tot regelgeving	26

Hoofdstuk 1 Overzicht

1.1 Apparaatbeschrijving

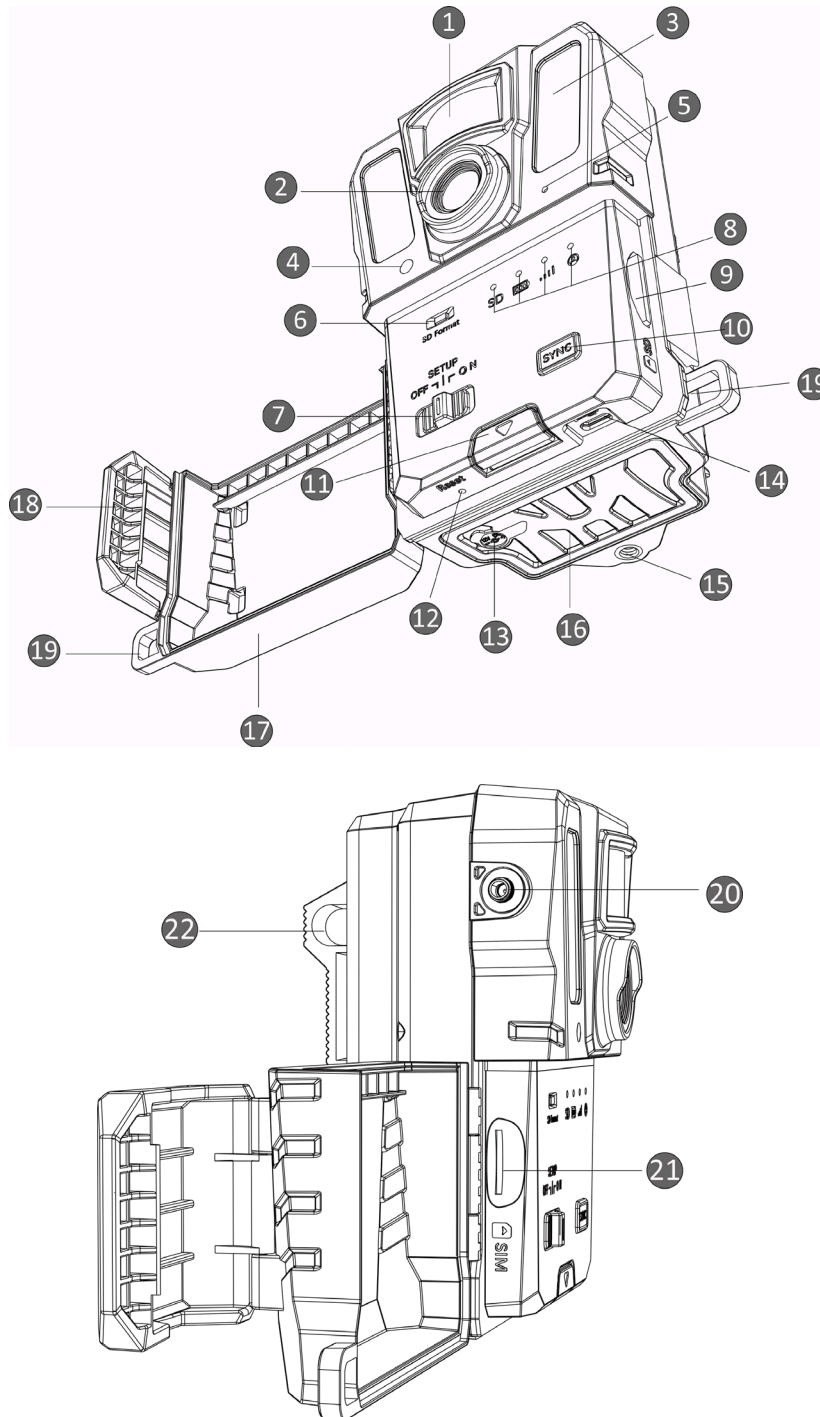
De wildcamera M15 van HIKMICRO is een krachtige en robuuste 4G mobiele wildcamera. Deze kan worden geactiveerd door de beweging van dieren met een zeer gevoelige passieve infrarood bewegingssensor (PIR). Overdag maakt de camera levensechte kleurenfoto's of videoclips en 's nachts haarscherpe zwart-witfoto's of videoclips. De gemaakte foto's en videoclips kunnen altijd en overal naar mobiele telefoons via het 4G mobiel netwerk worden verstuurd.

1.2 Hoofdfuncties

- Handige 4G-netwerkontvangst en -transmissie: M15 ondersteunt het 4G mobiel netwerk. U kunt de gemaakte foto meteen bekijken via de HIKMICRO Sight app.
- Foto's doorbladeren en categoriebeheer: Doorblader en beheer de gemaakte afbeeldingen en video's in het album.
- Uitgebreide maar gebruiksvriendelijke functies via de HIKMICRO Sight app: M15 ondersteunt camerabeheerinstellingen en controle van de camerastatus.
- Afstandsbediening: Stel het interval in voor het ontvangen van gemaakte foto's en video's op de app, of het synchroniseren van de instellingen. Zie *Afstandsbediening*.


1.3 Verschijning

1.3.1 Component



Afbeelding 1-1 Onderdelen van de wildcamera

Tabel 1-1 Componentbeschrijving

Nr.	Component	Functie
1	PIR-sensor	Detecteert bewegingen van doelwitten en activeert opnames.
2	Lens	Bekijkt doelwitten.
3	Infraroodlicht	Helpt doelen duidelijk te zien in een donkere omgeving.
4	Lichtsensoren	Detecteert de helderheid van de omgeving. <i>* Het apparaat werkt normaal in de instelmodus als het indicatielampje rood blijft branden.</i>
5	Microfoon	Neemt geluid op.
6	SD-kaart formatteren	Houd ingedrukt om de SD-kaart te formatteren.
7	Aan/Uit/Instellingen -schakelaar	<ul style="list-style-type: none"> ● Aan/Uit: het apparaat in-/uitschakelen. ● Instellingen: zet in deze stand om de app-configuratie te starten.
8	Indicatoren	<ul style="list-style-type: none"> ● Groen: In goede werkende staat. ● Geel/rood: Uitzonderingen doen zich voor. <p><i>* Voor gedetailleerde uitleg, raadpleeg Pictogram.</i></p> <hr/> <p> Opmerking Als u het apparaat in de instelmodus meer dan 3 minuten niet gebruikt, gaat het apparaat automatisch naar de werkmodus.</p> <hr/>
9	SD-kaartsleuf	Om er een SD-kaart in te plaatsen.
10	Synchronisatieknop	Druk op de knop om de instellingen op de app te synchroniseren en de handmatige opname in de instelmodus te activeren.
11	Ontgrendelknop	Ontgrendelt het batterijvakje.
12	Reset	Om de standaardinstellingen te herstellen.
13	Voedingsinterface	Om op de externe voedingsbron aan te sluiten (12 VDC).
14	Type-C-interface	Om gegevens te versturen met een type-C kabel.
15	Statiefbevestiging	Voor standaard ¼ inch statiefaansluiting.
16	Batterijvakje	Voor batterijen.
17	Beschermkap	Beschermt knoppen en onderdelen.

18	Grendel deksel	Vergrendelt de beschermkap.
19	Vergrendelingsgat	Om de beschermkap te vergrendelen met een riempje.
20	Antenne-interface	Om de antenne aan te sluiten.
21	Simkaartsleuf	Om de simkaart erin te plaatsen.
22	Bevestigingspunten riempje	Om het riempje door de gaten te halen.





Opmerking

Als u het apparaat in de instelmodus meer dan 3 minuten niet gebruikt, gaat het apparaat automatisch naar de werkmodus.

1.3.2 Pictogram

De indicatorbeschrijving van het apparaat wordt als volgt uitgelegd.

Tabel 1-2 Indicatorbeschrijving

Pictogram	Omschrijving	Status
	SD-kaartindicator	Constant groen: SD-kaart in goede status. Knippert groen: In debug-modus of firmware upgrade. Geel: Uitzondering SD-kaart. Rood: Geen SD-kaart. Uit: Formatteren SD-kaart.
	Batterij-indicator	Groen: Batterijniveau is hoger dan 80%. Geel: Batterijniveau is tussen 20% en 80%. Rood: Batterijniveau is minder dan 20%. Knippert rood: Apparaat valt uit na 5 sec.
	Signaalindicator	Constant groen: Optimaal signaal. Geel: Aanvaardbaar signaal. Rood: Onvoldoende signaal. Knippert rood: Geen simkaart/geen mega-simkaart/communicatie-uitzondering.
	Gebruikersaccount-indicator	Knippert groen: Maakt verbinding met de server. Constant groen: Gebruikersaccount gebonden, en maakt met succes verbinding met servercommunicatie. Knippert rood: Gebruikersaccount gebonden maar verbinding met servercommunicatie mislukt. Constant rood: Gebruikersaccount niet gebonden.

Opmerking

Als alle indicatoren eerst groen worden en dan uitgaan, wil dat zeggen dat het apparaat een reset uitvoert.

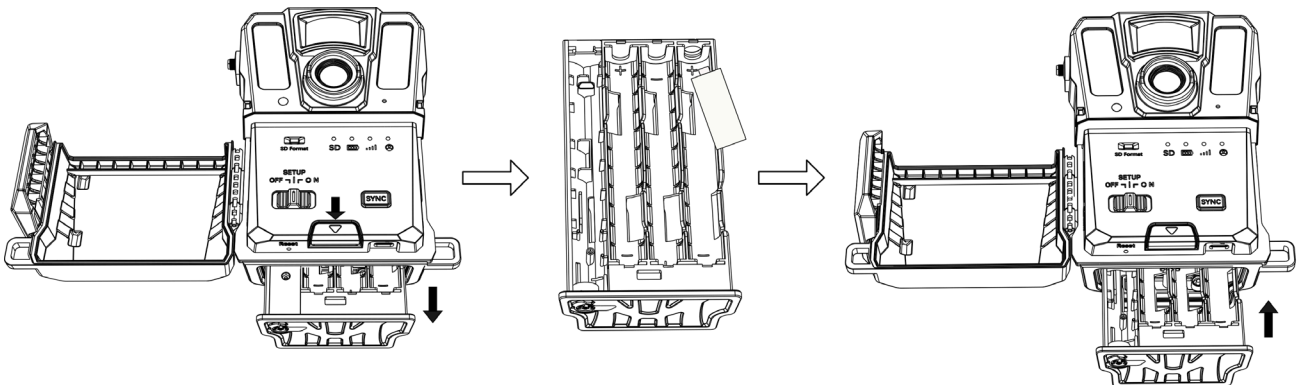
Hoofdstuk 2 Voorbereiding

2.1 Batterij plaatsen

2.1.1 Instructies voor de batterij

- Zorg ervoor dat uw batterijen normaal kunnen werken in het temperatuurbereik van -20 °C tot 55 °C (-4 °F tot 131 °F).
- Verwijder de batterij indien u het apparaat voor een langere periode niet gebruikt.
- Het apparaat ondersteunt oplaadbare of droge AA-batterijen. De benodigde batterijspanning is 1,5 V tot 2 V.
- De levensduur van de batterij verschilt afhankelijk van de verschillende functie-instellingen.

2.1.2 Plaatsen batterij



Afbeelding 2-1 Batterijen installeren

Stappen

1. Druk op de knop om het batterijvakje uit het apparaat te halen.
2. Trek het batterijvakje eruit.
3. Plaats zes of twaalf AA-batterijen overeenkomstig de positieve en negatieve markeringen.
4. Plaats het batterijvakje terug totdat het vastklikt.

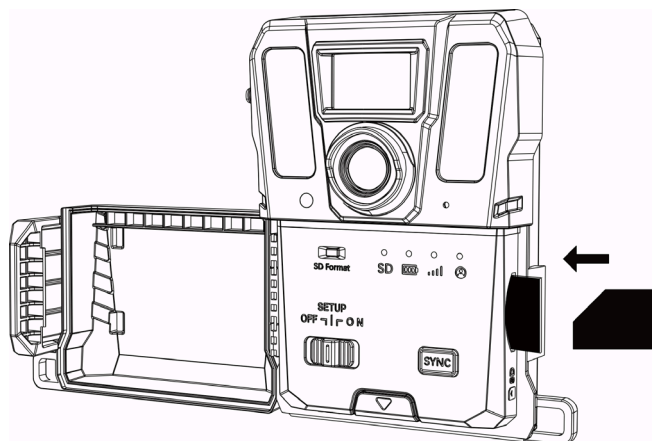
2.2 SD-kaart plaatsen

Opmerking

- Let vooral op de installatierichting, anders komt de SD-kaart vast te zitten in de sleuf.
 - De capaciteit van de SD-kaart mag niet groter zijn dan 64 GB, anders kan het apparaat de SD-kaartstatus niet nauwkeurig detecteren.
 - De SD-kaart moet 32 mm × 24 mm groot zijn.
-

Stappen

1. Zorg ervoor dat de installatierichting van de SD-kaart juist is (zoals getoond in de afbeelding).
2. Plaats de SD-kaart totdat deze in de vergrendelde positie vastklikt.



Afbeelding 2-2 SD-kaart plaatsen

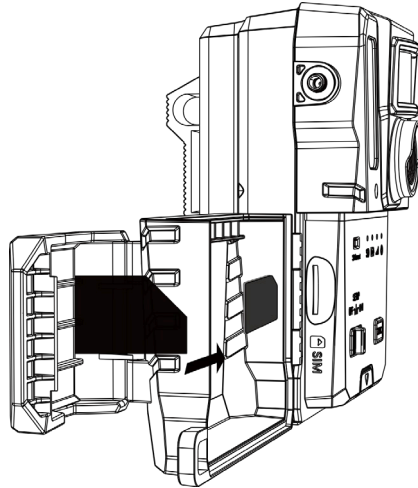
2.3 Simkaart opnieuw plaatsen (optioneel)

Opmerking

- De simkaart is in het apparaat geplaatst. Plaats de simkaart NIET opnieuw als dat niet nodig is.
 - Let vooral op de installatierichting, anders komt de simkaart vast te zitten in de sleuf.
-

Stappen

1. Duw de simkaart naar binnen toe en laat los als u een klik hoort. Verwijder de simkaart als deze naar bovenkomt.
 2. Zorg ervoor dat de installatierichting van de simkaart juist is (zoals getoond in de afbeelding).
 3. Plaats de simkaart totdat deze in de vergrendelde positie vastklikt.
-



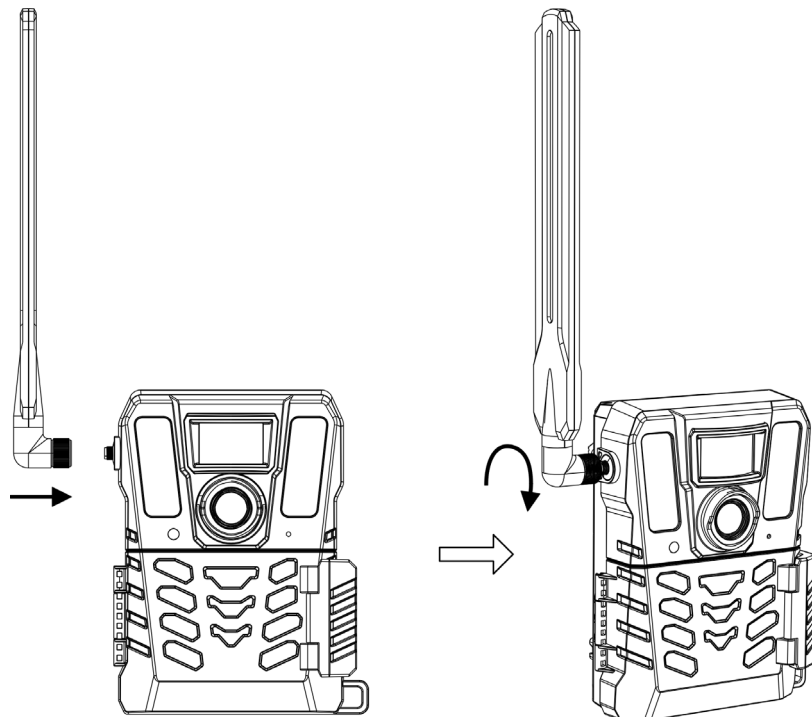
Afbeelding 2-3 De SIM-kaart installeren

2.4 De antenne installeren

Plaats de antenne om het signaal te versterken in een buitenomgeving zoals een bos.

Stappen

1. Lijn het schroefdraadgat op de antenne uit op de antennehouder.
2. Draai de antenne rechtsonder om deze aan het apparaat te bevestigen.



Afbeelding 2-4 De antenne installeren

2.5 HIKMICRO Sight installeren

Zoek HIKMICRO Sight in de App Store (iOS-systeem) of Google Play™ (Android-systeem) om het te downloaden, of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



Android-systeem




iOS-systeem

2.6 Apparaat toevoegen

Voordat u begint

- Registreer een gebruikersaccount en login volgens de meldingen.
- Controleer de indicatoren en wissel de apparaatstatus naar **Instellen** voordat u een apparaat toevoegt.

Stappen

1. Tik  in de rechterbovenhoek, en selecteer wildcamera.
2. Zoek de QR-code op de trailcamera.



Afbeelding 2-5 Locatie van de QR-code

3. Tik op **QR-code scannen** om de QR-code te scannen en het apparaat toe te voegen. Begin met het configureren van parameters in uw app nadat de indicator van het gebruikersaccount groen blijft branden op het apparaat.

Opmerking

Elk apparaat kan gebonden worden met één gebruikersaccount. Als u het opnieuw wilt binden aan een ander gebruikersaccount, neem dan contact op met de technische ondersteuning voor hulp.

2.7 Firmware-upgrade

Met de wildcamera kunt u de nieuwste firmware vinden en upgraden via de HIKMICRO SIGHT APP.

Controleer voor het upgraden of de batterijcapaciteit van de camera meer dan 50% is.

Opmerking

- Wanneer de accu meer dan 50% leeg is, kan er geen firmware-upgrade worden uitgevoerd.
 - Als de upgrade mislukt, start het apparaat opnieuw op en probeert het opnieuw de upgrade uit te voeren.
 - Het apparaat start na de upgrade automatisch opnieuw op.
-

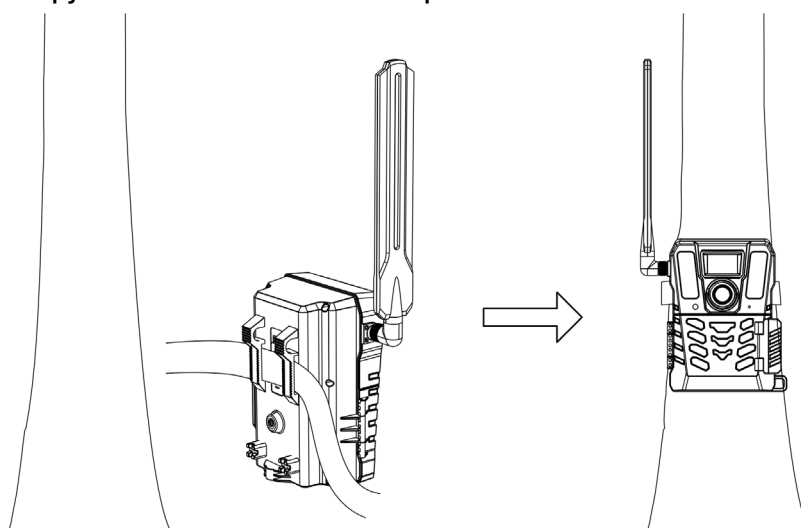
2.8 Apparaat monteren

U kunt het apparaat met een riempje aan een boom of paal monteren of het op een statief plaatsen.

2.8.1 Apparaat monteren met riempje

Stappen

1. Haal het riempje door de bevestigingspunten van het riempje.
2. Bevestig het riempje aan een boomstam of paal.



Afbeelding 2-6 Apparaat buiten plaatsen

2.8.2 Apparaat monteren op statief (optioneel)

U kunt het apparaat op een statief bevestigen. Pas indien nodig de positie van het apparaat aan.

Opmerking

Het statief wordt niet meegeleverd. Schaf deze afzonderlijk aan. De grootte van de interface voor statiefbevestiging is 1/4".

Hoofdstuk 3 Apparaatinstellingen

U kunt parameters als werktijd, PIR-gevoeligheid, geplande opname, uitgestelde opname, enz. voor het apparaat configureren.

3.1 Afstandsbediening

Na het configureren van de parameters op de app, kunt u het interval instellen voor het ontvangen van gemaakte foto's en video's op de app, of het synchroniseren van de instellingen in realtime of na een bepaalde periode.

Real time

De configuratie wordt toegepast en de app ontvangt bestanden in realtime. **Realtime** is standaard ingesteld.

Vertraging

U kunt Uitstel 0,5 u, Uitstel 1 u, Uitstel 2 u, enz. selecteren. De configuratie wordt van kracht en de app ontvangt bestanden na de ingestelde tijd.

Opmerking

Als u in de **Instel** modus afbeeldingen wilt vastleggen of de configuratie onmiddellijk wilt synchroniseren met de wildcamera, drukt u op **SYNC**.

3.2 Cameramodus instellen

U kunt de cameramodus instellen als foto, video of foto en video.

Foto

Het apparaat maakt afbeeldingen en verzendt deze naar de server. U kunt de beeldresolutie instellen in **Beeldresolutie**.

Video

Het apparaat neemt video's op en verzendt deze naar de server. U kunt de videoresolutie instellen in **Video resolutie**.

Foto en video

Het apparaat maakt eerst afbeeldingen en neemt dan video's op. Wanneer het apparaat de opname afgerond heeft, verzendt het de afbeeldingen en video's naar de server. U stelt zowel **Beeldresolutie** als **Videoresolutie** in.


Opmerking

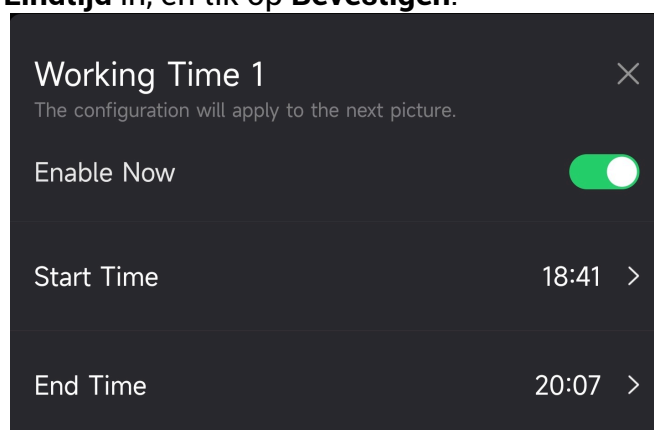
- U kunt serie-opname voor foto instellen of foto- en videomodus. Zie *Serie-opname*.
 - De video's en afbeeldingen die u ontvangt op HIKMICRO Sight zijn miniatuurafbeeldingen.
-

3.3 Werktijd

U kunt twee real-time werkperiodes instellen voor de PIR en de geplande opname.

Stappen

1. Tik op **Werktijd 1** om naar de instelinterface te gaan.
2. Tik op  om deze functie in te schakelen.
3. Stel de **Starttijd** en **Eindtijd** in, en tik op **Bevestigen**.



Afbeelding 3-1 Bedrijfstijd instellen

4. Herhaal bovenstaande stappen om de andere werktijd in te stellen, **Werktijd 2**.


Resultaat

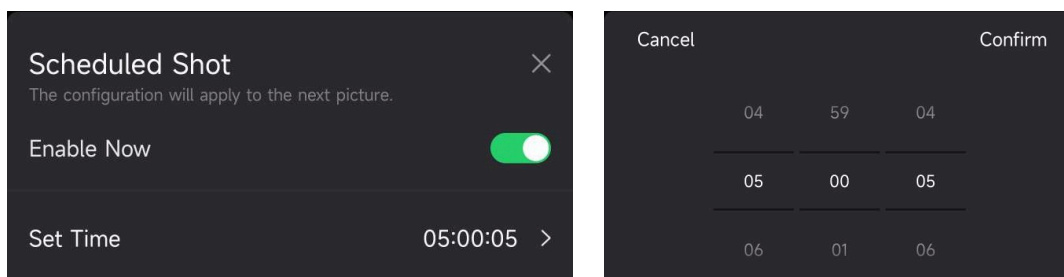
Het apparaat activeert PIR en geplande opname tijdens de ingestelde tijd, bijvoorbeeld van 18:41 tot 20:07.

3.4 Geplande opname

U kunt het interval voor het automatisch maken van foto's of video's instellen ongeacht of de PIR aan of uit staat.

Stappen

1. Tik op **Geplande opname** om naar de instelinterface te gaan.
2. Tik op  om deze functie in te schakelen.
3. Stel de geplande tijd in voor foto- of video-opname, en tik op **Bevestigen**.



Afbeelding 3-2 Geplande opname instellen

Resultaat

Het apparaat maakt automatisch afbeeldingen of video's op het ingestelde tijdstip.

3.5 Opname-instellingen

Verschillende opnamemodi zoals serie-opname en uitgestelde opname kunnen voor de wildcamera geconfigureerd worden.

3.5.1 Serie-opname

Het apparaat maakt continu één, twee of drie afbeeldingen en stuurt de eerst gemaakte afbeeldingen naar de server.


Opmerking

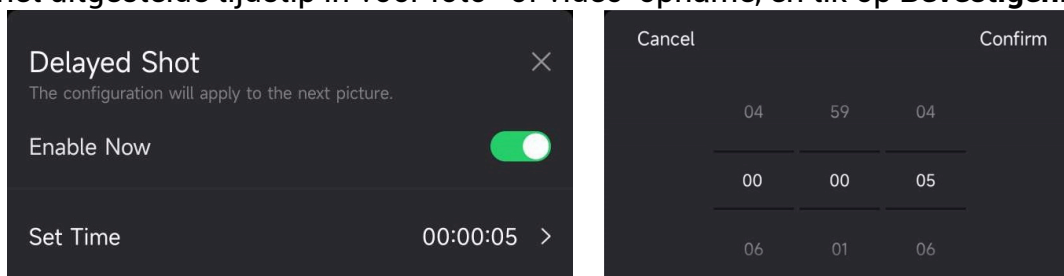
Deze functie wordt niet ondersteund wanneer de cameramodus ingesteld is als **Video**.

3.5.2 Uitgestelde opname

Met uitgestelde opname kunt u het tijdsinterval instellen tussen elke detectie voordat de camera de volgende foto of video opneemt.

Stappen

1. Tik op **Uitgestelde opname** om naar de instelinterface te gaan.
2. Tik op  om deze functie in te schakelen.
3. Stel het uitgestelde tijdstip in voor foto- of video-opname, en tik op **Bevestigen**.



Afbeelding 3-3 Uitgestelde opname instellen

Resultaat

De foto- en video-opname wordt opnieuw geactiveerd na een bepaalde periode. Bijvoorbeeld: het apparaat maakt opnieuw foto's na 5 sec.

3.6 PIR-gevoeligheid

PIR staat voor Passief Infrarood. Dit kan bewegingen van het doelwit detecteren. PIR-gevoeligheid geeft u de mogelijkheid om de detectiegevoeligheid van het apparaat in te stellen. Hoe hoger de waarde, hoe gemakkelijker het apparaat doelwitten kan detecteren.

3.7 Flitsoutput

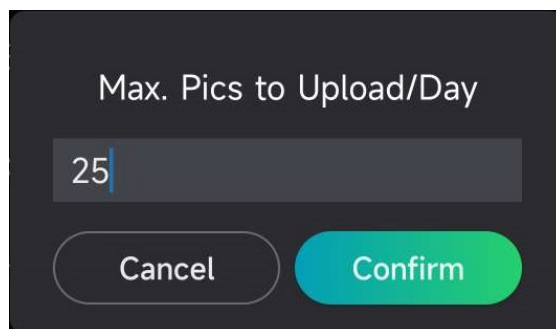
Pas de kracht van het infraroodlampje aan.

3.8 Max. aantal afbeeldingen om te uploaden per dag

Stel het max. aantal afbeeldingen in dat per dag naar het cloud-album kan worden geüpload.

Stappen

1. Tik op **Max. aantal afbeeldingen uploaden per dag** om naar de instelinterface te gaan.
2. Voer het aantal afbeeldingen (van 1 tot 99) in dat per dag kan geüpload worden.
3. Tik op **Bevestigen**.



Afbeelding 3-4 Max. aantal afbeeldingen instellen om per dag te uploaden

Wat te doen daarna

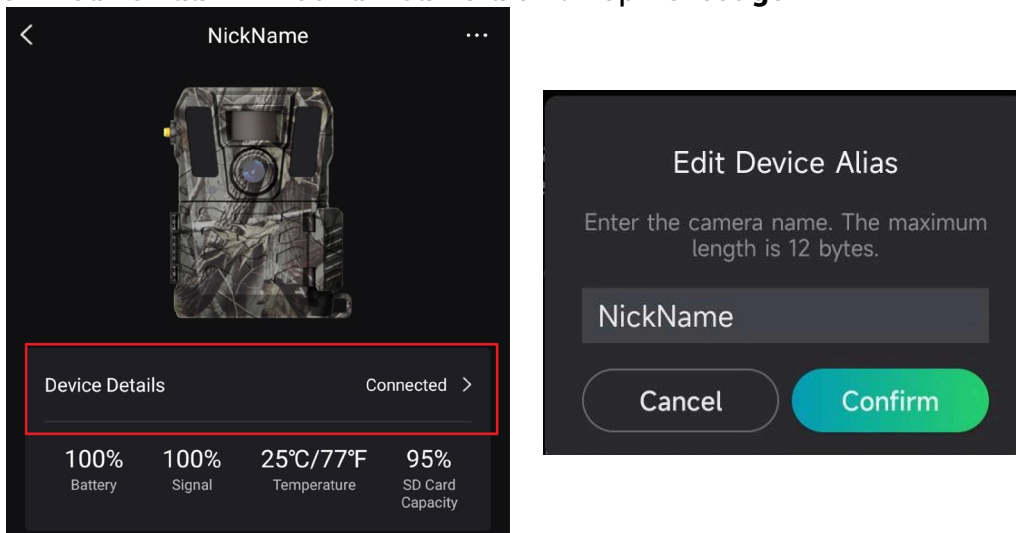
Om de geüploade bestanden te bekijken, raadpleeg *Bestanden bekijken*.

3.9 Apparaatnaam bewerken

U kunt de naam van uw apparaat wijzigen.

Stappen

1. Tik op **Apparaatgegevens** om naar de instelinterface te gaan.
2. Tik op **Camera naam**.
3. Voer een nieuwe naam in voor uw camera en tik op **Bevestigen**.



Afbeelding 3-5 Apparaatnaam bewerken

Hoofdstuk 4 Systeeminstellingen

4.1 GPS-service


U kunt **GPS-service** inschakelen om de realtime locatie van uw apparaat te kennen. Als u de GPS-service uitschakelt, zijn de locatiegegevens van afbeeldingen/video's en de reallime locatie van uw apparaat niet beschikbaar.

Zoom in op het plan door te tikken op , en zoom uit door te tikken op .

4.2 Datumnotatie instellen

Ga naar **Apparaatinstellingen** en tik op **Datumweergave**. U kunt kiezen uit MM-DD-JJ of DD-MM-JJ.

4.3 Overschrijvingscyclus van de SD

Overschrijvingscyclus van de SD helpt om de opslagruimte van de SD-kaart te beheren. Tik op  om deze functie in te schakelen.

Aan

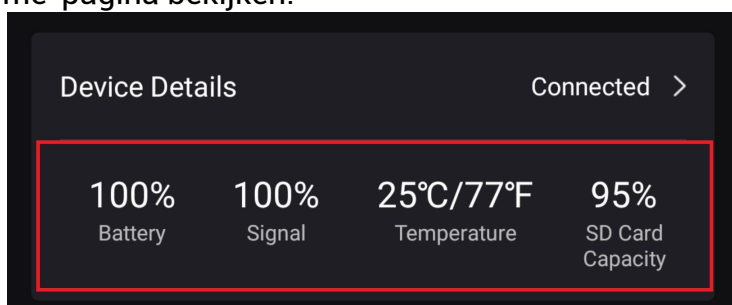
De eerst bewaarde bestanden op de SD-kaart worden automatisch verwijderd wanneer de opslagruimte van de SD-kaart vol is.

Uit

Het apparaat wordt uitgeschakeld als de opslagruimte van de SD-kaart vol is.

4.4 De apparaatinformatie bekijken

Tik op **Apparaatgegevens** om naar de apparaatgegevens-interface te gaan. U kunt dan gegevens van het apparaat bekijken zoals datum van uitgave, sim-ID, afstandsbedieningsmodus, opslagruimte van de SD-kaart, enz. U kunt ook sommige gegevens op de home-pagina bekijken.



Afbeelding 4-1 De apparaatinformatie bekijken

4.5 Apparaat resetten

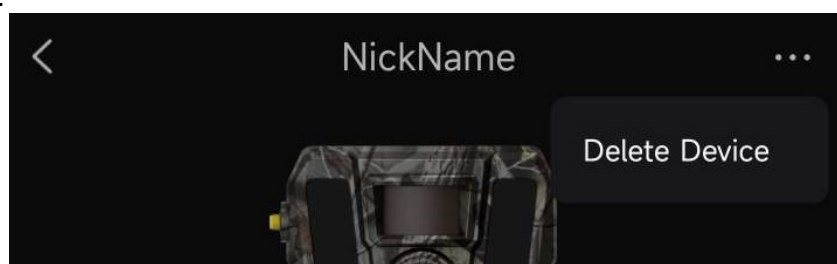
Ga naar **Apparaatinstellingen** en tik op **Standaardinstellingen herstellen** onderaan de pagina. Selecteer een datumweergave zoals vereist.

U kunt ook de reset-knop op het apparaat induwen met een uitwerppin om het apparaat te resetten. Raadpleeg Resetknop in *Verschijning*.

4.6 Apparaat verwijderen

Stappen

1. Tik op **⋮** in de linkerbovenhoek van de interface.
2. Tik op **Apparaat verwijderen**.
3. Tik op **Bevestigen** om het apparaat te verwijderen, of tik op **Annuleren** om de bewerking te annuleren.



Afbeelding 4-2 Apparaat verwijderen

Opmerking

Alle gegevens op het apparaat (afbeeldingen, video's, aangekocht plan, enz.) worden synchroon verwijderd.

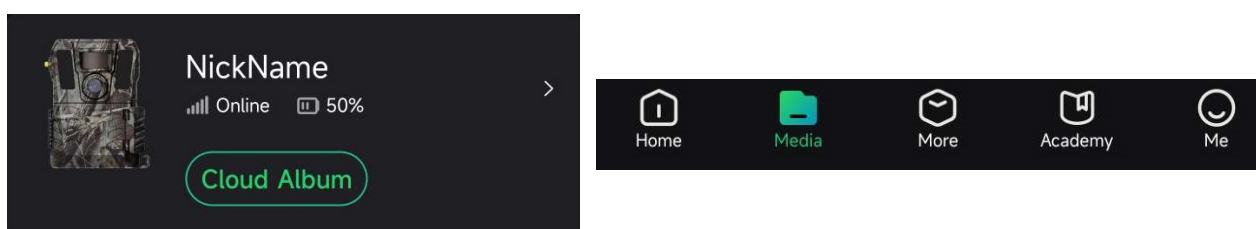
Hoofdstuk 5 Bestandsbeheer

5.1 Bestanden bekijken

U kunt de gemaakte foto's en opgenomen video's bekijken in het cloudalbum op uw telefoon.

Tik op **Cloudalbum** op de startpagina om naar het cloudalbum te openen.





Tik op **Media** onderaan de home-pagina om naar het cloud-album te gaan.



Afbeelding 5-1 Cloudalbum openen


5.2 Bestanden bewerken

De gemaakte afbeeldingen en opgenomen video's worden bewaard in het cloud-album. U kunt bestandgegevens bekijken, tags aan bestanden koppelen, bestanden downloaden naar lokale albums, bestanden verwijderen, enz.

Opdracht	Handelingen
Bestandgegevens bekijken	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tik om een bestand te openen. 2. Tik op  om bestandgegevens te bekijken zoals, bestandsgrootte, ontvangsttijd, en tag. <hr/> <p> Opmerking U kunt de tag voor het bestand hier bewerken.</p> <hr/>
Tags koppelen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tik om een bestand te openen. 2. Tik op  om naar de tag-interface te gaan. 3. Selecteer tags voor het bestand. Er kunnen maximum vijf tags worden gekoppeld. <hr/> <p> Opmerking U kunt tags voor uw bestanden aanpassen.</p> <hr/>

Opdracht	Handelingen
Bestanden downloaden	<ol style="list-style-type: none">1. Tik op , en tik om een of meerdere bestanden te selecteren en te downloaden.2. Tik op . Er verschijnt een meldingsvak op de interface.3. Tik op OK om de geselecteerde bestanden te downloaden. <p>U kunt ook een bestand openen, en op  tikken om een bestand te downloaden.</p>
HD-afbeelding	Tik op  om een HD-afbeeldingsplan aan te kopen.
Bestanden verwijderen	<ol style="list-style-type: none">1. Tik op , en tik om een of meerdere bestanden te selecteren en te verwijderen.2. Tik op . Er verschijnt een meldingsvak op de interface.3. Tik op OK om de geselecteerde bestanden te verwijderen. <p>U kunt ook een bestand openen, en op  tikken om een bestand te verwijderen.</p>


Opmerking

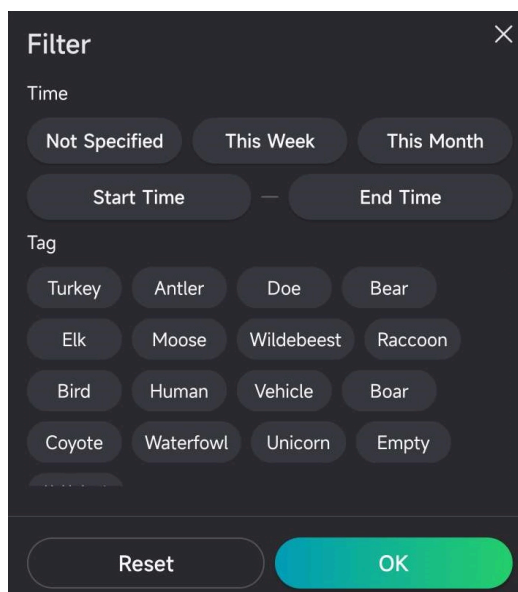
Tik op , en tik op **Alles selecteren** om alle bestanden te selecteren en tik op **Alles deselecteren** om de selectie te annuleren.

5.3 Bestanden filteren

Als u tags koppelt aan uw bestanden, kunt u uw bestanden filteren door parameters in te stellen om doelbestanden snel te vinden.

Stappen

1. Tik op  in het cloud-album.
2. Stel de tijdspanne in voor de doelfoto's en -video's.
3. Selecteer de tags die u heeft gekoppeld aan de doelfoto's en -video's.
4. Tik op **OK**. De bestanden die aan de filtervereisten voldoen, worden weergegeven in het cloud-album.



Afbeelding 5-2 Bestanden filteren

5.4 Bestanden exporteren

U kunt HD-video's en foto's naar uw pc exporteren via een type-C-kabel of de miniatuurafbeeldingen downloaden naar lokale albums op uw telefoon via HIKMICRO Sight.

Stappen

1. Sluit het apparaat en de pc aan met een type-C-kabel.
2. Open de computer en selecteer de harde schijf van het apparaat. Ga naar de **DCIM**-map en zoek uw gemaakte afbeeldingen en video's.
3. Selecteer en kopieer de bestanden naar de PC.
4. Koppel het apparaat los van uw PC.

Opmerking

- Wanneer u het apparaat voor de eerste keer met de PC verbindt wordt het stuurprogramma automatisch geïnstalleerd.
 - Voor het downloaden van miniatuurafbeeldingen via HIKMICRO Sight, raadpleeg de gebruikershandleiding van de app voor gedetailleerde bediening.
-

Veiligheidsinstructies




Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat de gebruiker het product juist kan gebruiken om gevaar of verlies van eigendommen te vermijden.

Wet- en regelgeving

- Gebruik van het product moet in strikte overeenstemming met de plaatselijke elektrische veiligheidsvoorschriften plaatsvinden.

Conventies voor symbolen

De symbolen die in dit document kunnen worden aangetroffen zijn als volgt gedefinieerd.

Symbool	Omschrijving
 Gevaar	Geeft een gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot overlijden of ernstig letsel.
 Voorzichtig	Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, indien niet vermeden, kan leiden tot schade aan apparatuur, gegevensverlies, verslechtering van de prestaties of onverwachte resultaten.
 Opmerking	Verschaft aanvullende informatie om belangrijke punten in de hoofdtekst te benadrukken of aan te vullen.

Transport

- Bewaar het apparaat in de originele of soortgelijke verpakking tijdens vervoer.
- Bewaar alle verpakkingen voor toekomstig gebruik. In het geval van een defect moet u het apparaat terugsturen naar de fabriek met de originele verpakking. Transport zonder de originele verpakking kan leiden tot schade aan het apparaat, waarvoor wij geen verantwoordelijk erkennen.
- Laat het product niet vallen en stel het apparaat niet bloot aan schokken. Houd het toestel uit de buurt van magnetische velden.

Stroomvoorziening

- De ingangsspanning voor het apparaat moet voldoen aan de beperkte voedingsbron (12 VDC, 2 A) volgens de IEC61010-1- of IEC62368-norm. Raadpleeg de actuele producten en technische specificaties voor meer informatie.
- De stroombron moet voldoen aan de vereisten voor beperkte stroombronnen of PS2-vereisten volgens de normen IEC 60950-1 of IEC 62368-1.
- Voor een apparaat zonder meegeleverde voedingsadapter, dient u de voedingsadapter te gebruiken van een gekwalificeerde fabrikant. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de voeding.
- Zorg dat de stekker goed in het stopcontact zit.
- Sluit NOOIT meerdere apparaten aan op één voedingsadapter om oververhitting of brandgevaar door overbelasting te voorkomen.

Onderhoud

- Als het product niet goed werkt, neem dan contact op met uw leverancier of het dichtstbijzijnde servicecentrum. Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor problemen die zijn veroorzaakt door ongeautoriseerde reparatie of onderhoud.
- Veeg het apparaat voorzichtig schoon met een schone doek en, indien nodig, een kleine hoeveelheid ethanol.
- Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.
- Het is aanbevolen het apparaat tijdens het gebruik elke 2 uur opnieuw op te starten om de prestaties van het apparaat te garanderen.

Gebruiksomgeving

- Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. Het apparaat werkt bij een temperatuur van -20 °C tot 55 °C en een luchtvochtigheid van 5% tot 90%.
- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.
- Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
- Richt de lens NIET op de zon of een ander fel licht.
- Wanneer laserapparatuur in gebruik is, zorg er dan voor dat de lens van het apparaat niet wordt blootgesteld aan de laserstraal, anders kan deze doorbranden.
- Vermijd installatie van de apparatuur op een trillende ondergrond of op plaatsen die aan schokken onderhevig zijn (dit nalaten kan schade aan de apparatuur veroorzaken).

Noodgeval

- Als er rook, geur of geluid uit het apparaat komt, schakel het dan onmiddellijk uit, haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en neem contact op met het servicecentrum.

Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road, subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

Juridische informatie


©2023 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Over deze handleiding

De handleiding bevat instructies voor het gebruik en beheer van het product. Afbeeldingen, grafieken, afbeeldingen en alle andere informatie hierna worden verstrekt voor beschrijving en uitleg. De informatie in de handleiding is onderhevig aan verandering, zonder voorafgaande kennisgeving, als gevolg van firmware-updates of andere redenen. U kunt de nieuwste versie van deze handleiding vinden op de HIKMICRO-website (www.hikmicrotech.com/).

Gebruik deze handleiding onder begeleiding en ondersteuning van professionals die zijn opgeleid voor het ondersteunen van het product.

Erkenning handelsmerken

 HIKMICRO en andere handelsmerken en logo's van HIKMICRO zijn eigendom van HIKMICRO in verschillende rechtsgebieden.

Andere handelsmerken en logo's zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

JURIDISCHE DISCLAIMER

VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN OP GROND VAN HET TOEPASSELIJK RECHT, WORDEN DEZE HANDLEIDING EN HET OMSCHREVEN PRODUCT, INCLUSIEF HARDWARE, SOFTWARE EN FIRMWARE, GELEVERD 'ZOALS ZE ZIJN', INCLUSIEF 'FOUTEN EN GEBREKEN'. HIKMICRO GEEFT GEEN GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, WAARONDER ZONDER BEPERKING, VERKOOPBAARHEID, BEVREDIGENDE KWALITEIT OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT DOOR U IS OP EIGEN RISICO. IN GEEN GEVAL IS HIKMICRO VERANTWOORDELIJK VOOR SPECIALE, BIJKOMENDE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE, WAARONDER, ONDER ANDERE, SCHADE VAN VERLIES AAN ZAKELIJKE WINST, ZAKELIJKE ONDERBREKING OF VERLIES VAN GEGEVENS, CORRUPTIE OF SYSTEMEN, OF VERLIES VAN DOCUMENTATIE, ONGEACHT OF DIT VOORTVLOEIT UIT CONTRACTBREUK, BENADELING (INCLUSIEF NALATIGHEID), PRODUCTAANSPRAKELIJKHEID OF ANDERS, MET BETREKKING TOT HET PRODUCT, ZELFS ALS HIKMICRO OP DE HOOGTE IS GEBRACHT VAN ZULKE SCHADE OF VERLIES.

U ERKENT DAT DE AARD VAN HET INTERNET INHERENTE VEILIGHEIDSRISICO'S INHOUDT EN DAT HIKMICRO GEEN ENKELE VERANTWOORDELIJKHEID AANVAARDT VOOR ABNORMALE WERKING, HET UITLEKKEN VAN PERSOONLIJKE GEGEVENS OF ANDERE SCHADE ALS GEVOLG VAN CYBERAANVALLEN, HACKERAANVALLEN, VIRUSBESMETTINGEN OF ANDERE BEVEILIGINGSRISICO'S OP HET INTERNET; INDIEN NODIG VOORZIET HIKMICRO IN TIJDIGE TECHNISCHE ONDERSTEUNING.

U GAAT AKKOORD MET HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT IN OVEREENSTEMMING MET ALLE TOEPASSELIJKE WETTEN EN U BENT ALS ENIGE VERANTWOORDELIJK VOOR DE GARANTIE DAT UW GEBRUIK OVEREENSTEMT MET DE TOEPASSELIJKE WET. U BENT VOORAL VERANTWOORDELIJK DAT HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT GEEN INBREUK PLEEGT OP DE RECHTEN VAN DERDEN, INCLUSIEF EN ZONDER BEPERKING DE RECHTEN VAN PUBLICITEIT, INTELLECTUEEL EIGENDOM OF GEGEVENSBESCHERMING EN ANDERE PRIVACYRECHTEN. U MAG DIT PRODUCT NIET GEBRUIKEN OM ILLEGAAL OP DIEREN TE JAGEN, DE PRIVACY TE SCHENDEN OF VOOR ENIG ANDER DOEL DAT ILLEGAAL IS DAN WEL SCHADELIJK VOOR HET OPENBAAR BELANG. U MAG DIT PRODUCT NIET GEBRUIKEN VOOR ENIGE VERBODEN EINDGEBRUIK, MET INBEGRIIP VAN DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN MASSAVERNIEGINGSWAPENS, DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN CHEMISCHE OF BIOLOGISCHE WAPENS, ALLE

ACTIVITEITEN IN HET KADER VAN EVENTUELE NUCLEAIRE EXPLOSIEVEN OF ONVEILIGE NUCLEAIRE BRANDSTOF CYCLUS, OF TER ONDERSTEUNING VAN MENSENRECHTENSCHENDINGEN. IN HET GEVAL VAN ENIGE CONFLICTEN TUSSEN DEZE HANDLEIDING EN DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, PREVALEERT DE LAATSTE.

Informatie met betrekking tot regelgeving

Deze clausules zijn alleen van toepassing op de producten die de overeenkomende markering of informatie dragen.

Conformiteitsverklaring EU/VK



Dit product en - indien van toepassing - de meegeleverde accessoires dragen het merkteken "CE" en voldoen derhalve aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen onder richtlijn 2014/30/EU (EMCD), richtlijn 2014/35/EU (LVD) en richtlijn 2011/65/EU (RoHS).

Frequentiebanden en vermogen (voor CE)

De frequentiebanden en -modi en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende: LTE-band 1: 1920 tot 1980 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-band 3: 1710 tot 1785 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-band 7: 2500 tot 2570 MHz, 25 dBm, klasse 3; LTE-band 8: 880 tot 915 MHz, 23 dBm, klasse 3; LTE-band 20: 832 tot 862 MHz, 23 dBm, klasse 3; LTE-band 28: 703 tot 748 MHz, 23 dBm, klasse 3.



Richtlijn 2012/19/EU (WEEE-richtlijn): Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd mogen binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Lever dit product voor een juiste recycling in bij uw plaatselijke leverancier bij aankoop van soortgelijke nieuwe apparatuur, of breng het naar daarvoor aangewezen inzamelpunten. Raadpleeg voor meer informatie: www.recyclethis.info.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Website: www.hikmicrotech.com

E-mail: support@hikmicrotech.com

UD31879B-B