

Gebruikershandleiding

Thermische monoculair

CONDOR LRF 2.0-SERIE

V5.5.118 202412



Contact

INHOUDSOPGAVE

1	Ove	rzicht	1
	1.1	Apparaatbeschriiving	1
	1.2	Hoofdfuncties	1
	1.3	Uiterlijk	2
2	Voo	rbereiding	5
~			
	2.1	Batterij plaatsen	5
	2.1.1	Instructies voor de batterij	5 Г
	2.1.2	2 Plaatsen batterij	5
	Z.Z	Kabelverbinding	0
	2.3	Nekband bevestigen	6 7
	2.4 2.5	Handriem bevestigen	/
	2.5	Draagtas gebruiken	8
	2.0	In-/ulischakelen	9 10
	2.7	Scherm automatisch uit	. 10
	2.8	Menubeschrijving	. 10
	2.9	App-verbinding	. 10
	2.10	Firmwarestatus controloron	. IZ 10
	2.10.	2 Apparaet upgradap	. IZ 10
	2.10.	2 Apparadi upgrauen	. 13
3	Bee	ldinstellingen	15
	3.1	De dioptrie aanpassen	. 15
	3.2	Focus aanpassen	. 15
	3.3	Helderheid aanpassen	. 16
	3.4	Contrast aanpassen	. 16
	3.5	Tint aanpassen	. 16
	3.6	Scherpte aanpassen	. 17
	3.7	Scènemodus selecteren	. 18
	3.8	Paletten instellen	. 18
	3.8.1	Aangepaste ingeschakelde paletten	. 18
	3.8.2	Paletten wisselen	. 19
	3.9	Digitale zoom aanpassen	. 21
	3.10	Beeld-in-beeld-modus instellen	. 21
	3.11	Zoom Pro	. 22
	3.12	Vlakveldcorrectie	. 23
	3.13	Defecte pixel corrigeren	. 23
4	Afst	and meten	24
5	Alge	emene instellingen	26
	5.1	OSD instellen	. 26
	5.2	Schermstijl instellen	. 26
	5.3	Merklogo instellen	. 26
	5.4	Brandpreventie	. 27
	5.5	Hot Tracking	. 27
	5.6	Opname en video	. 28
	5.6.1	Beeld opnemen	.28

Gebruikershandleiding thermische monoculair

	5.6.2	2 Audio instellen	
	5.6.3	3 Video opnemen	
	5.6.4	Lokaal album weergeven	
	5.7	Bestanden exporteren	
	5.7.1	Bestanden exporteren via HIKMICRO Sight	
	5.7.2	2 Bestand exporteren via pc	31
6	Sysi	teeminstellingen	33
	6.1	Datum aanpassen	
	6.2	Tijd aanpassen	
	6.3	Taal instellen	
	6.4	Scherm van apparaat casten naar pc	
	6.5	Eenheid instellen	
	6.6	Diagnostisch logboek opslaan	
	6.7	De apparaatinformatie bekijken	
	6.8	Apparaat herstellen	
	6.9	Apparaat resetten	35
7	Vee	lgestelde vragen	37
	7.1	Waarom knippert de oplaadindicator niet juist?	
	7.2	Waarom staat het stroomlampie uit?	
	7.3	Het beeld is niet duidelijk. Hoe kan ik het aanpassen?	
	7.4	Het vastleggen of opnemen mislukt. Wat is het probleem?	
	7.5	Waarom kan de pc het apparaat niet identificeren?	
	-	i shkisisi sa	

1 Overzicht

1.1 Apparaatbeschrijving

De HIKMICRO FALCON LRF 2.0-serie is een krachtige en innovatieve thermische monoculair met een high-end infrarooddetector. Het apparaat wordt hoofdzakelijk gebruikt bij de jacht in het bos en in het veld, bij vogelspotten, het zoeken naar dieren, avonturen beleven en reddingsscenario's ongeacht de licht- en weersomstandigheden.

- Met minder dan 15 mK RETV en een sluiterloos beeldsysteem zorgt deze voor een naadloze kijkervaring van ultraheldere beeldkwaliteit en detailherkenning zonder gestoord te worden door de sluiter.
- Met de krachtige zoeker met een lasterbereik van 1000 m kunt u de afstand nauwkeurig in alle omstandigheden meten.

1.2 Hoofdfuncties

- **Zoom Pro**: Een geavanceerd verwerkingsalgoritme voor gezoomde beelden, garandeert een maximale beeldoptimalisatie onder digitale zoom.
- HSIS (HIKMICRO sluiterloos beeldsysteem): Het is een dynamisch leerproces zonder verlies van beeldkwaliteit. Dit maakt periodieke kalibratiepauzes overbodig, zodat u nooit een kritiek moment in het veld hoeft te missen.
- Lokaal album: In het lokale album worden vastgelegde beelden en video's, opgeslagen, die u helpen te verduidelijken of u de prooi meteen te pakken hebt.
- Afstandsmeting: Het apparaat kan de afstand tussen het doelwit en de observatiepositie meten.
- Scherm automatisch uit: Deze functie zorgt ervoor dat het apparaat in stand-bymodus/activatiemodus gaat door verandering van hoek. De functie maakt het scherm donkerder om energie te besparen en de levensduur van de batterij te verlengen.
- **App-verbinding:** Het apparaat kan momentopnames maken, video's opnemen en parameters instellen met de HIKMICRO Sight-app nadat u het via een hotspot met uw telefoon heeft verbonden.

1

1.3 Uiterlijk



- Het uiterlijk kan per model variëren. Houd het eigenlijke product aan als referentie.
- De afbeeldingen in deze handleiding zijn uitsluitend ter illustratie. Houd het eigenlijke product aan als referentie.



Nr.	Component	Beschrijving		
1	Oculair	Het stuk dat het dichtst bij het oog is		
0	Diantria constaluin a	geplaatst om het doel weer te geven.		
2	Dioptrieversteiring	Past de dioptrie-instelling aan.		
3	Interface Type C	sluit net apparaat aan op de elektriciteit of verzend gegevens met een type-C-kabel.		
4	Oplaadindicator	 Antippert rood en groen: Fout opgetreden. Constant rood: Bezig met opladen. Continu groen: Volledig opgeladen 		
5, 8, 12,	Bevestigingspunt	Voor bevestiging van de nekband of		
18	band	handriem.		
6	Batterijvakje	Voor plaatsing van de batterij.		
7	Statiefbevestiging	Bevestigt het statief.		
9	Lenskap	Bescherm de lens tegen stof of krassen.		
10 Thermische lens Voor thermische beeldvo		Voor thermische beeldvorming.		
11	Laserafstandsmeter	Meet de afstand tot het doel met laser.		
13	riangle Toets Omhoog	 Niet-menumodus: Druk op: Meting laserbereik inschakelen. Dubbel indrukken: Meting laserbereik uitschakelen. Ingedrukt houden: Opnemen van video's starten/stoppen. Menumodus: Omhoog gaan. 		
14	📰 Toets Modus	 Niet-menumodus: Druk op: Paletten wisselen. Ingedrukt houden: Open het menu. Menumodus: Druk op: Parameters bevestigen/instellen. Ingedrukt houden: Opslaan en menu verlaten. 		
15	▽ Toets Omlaag	 Niet-menumodus: Druk op: Digitale zoom schakelen. Ingedrukt houden: Corrigeren niet- uniformiteit van weergave (FFC). Menumodus: Omlaag gaan. 		
16	Focusknop	doelen te verkrijgen.		

Tabel 1-1 Componentbeschrijvingen

Nr.	Component	Beschrijving
17	() Aan/uit-toets	 Druk op: Stand- bymodus/wekapparaat. Ingedrukt houden: Inschakelen / uitschakelen.
13 + 14	Toets Omhoog + Toets Modus	Druk hierop om snapshots vast te leggen.

- De voedingsindicator blijft stabiel rood wanneer het apparaat aan is.
- Als de functie Scherm automatisch uit is ingeschakeld en je drukt op
 om de stand-bymodus in te schakelen, kun je het apparaat ook kantelen of draaien om het te activeren. Raadpleeg *Scherm automatisch uit* voor gedetailleerde handelingen.

2 Voorbereiding

2.1 Batterij plaatsen

2.1.1 Instructies voor de batterij

- Het apparaat ondersteunt verwisselbare li-ionbatterijen van 21700. De afmeting van de batterij moet 22,3 mm × 76 mm zijn. De nominale spanning en capaciteit van de batterij zijn 3,59 V/5500 mAh.
- Als het batterijvakje vervuild raakt, kunt u een schone doek gebruiken om de contacten te reinigen en zo een betere geleiding te verkrijgen.
- Laad de batterij met batterijenlader voor het eerste gebruik langer dan 4 uur op.
- Verwijder de batterij als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt.

2.1.2 Plaatsen batterij

Stop de batterij in het batterijvak.

Stappen

1. Til het treklipje (1) omhoog en draai het klepje van het batterijencompartiment linksom (2) om het los te maken.



Afbeelding 2-1 De klep van het batterijvak openen

 Plaats de batterij in het batterijenvak zoals de positief- en negatiefmerktekens dat aangeven.



Afbeelding 2-2 Plaats de batterij

3. Plaats het deksel van het batterijencompartiment (3) terug en draai het met de klok mee (4) totdat het vastzit en vergrendeld is.



Afbeelding 2-3 De klep sluiten

2.2 Kabelverbinding

Stappen

- 1. Til het lipje van de type-C-interface op.
- 2. Verbind het apparaat en de stroomadapter met een type-C-kabel om het apparaat op te laden. U kunt ook het apparaat verbinden met een pc om bestanden te exporteren.



Afbeelding 2-4 USB-verbinding

Afbeelding 2-5

i Opmerking

- Laad het apparaat op nadat de batterij in het batterijencompartiment van het apparaat is geplaatst.
- De temperatuur tijdens het opladen moet tussen 0 °C en 50 °C liggen.
- U kunt de batterijlader gebruiken om de batterij op te laden.
- Als de batterij lange tijd niet wordt gebruikt, laad deze dan vóór gebruik op met een batterijenlader. In deze situatie wordt opladen via type-C niet ondersteund voor het apparaat.

2.3 Nekband bevestigen

1. Steek het ene uiteinde van de nekband door een bevestigingspunt van de nekband.



Afbeelding 2-6 De nekband door het bevestigingspunt stoppen

2. Stop de nekband door de bandgesp en bevestig de nekband zoals weergegeven in de afbeelding.



Afbeelding 2-7 De nekband door de bandgesp stoppen

3. Stop de nekband door de lushouder.



Afbeelding 2-8 De nekband door de lushouder stoppen

4. Herhaal bovenstaande stappen om de montage te voltooien en pas de lengte van de nekband zo nodig aan.

2.4 Handriem bevestigen

Stappen

1. Schuif een uiteinde van de handriem door het bevestigingspunt.

- 2. Haal de handriem door de gesp van de handriem en maak de handriem vast.
- 3. Herhaal bovenstaande stappen om de montage te voltooien.
- 4. Zet de handriem strakker of losser, indien nodig.



Afbeelding 2-9 Handriem bevestigen

2.5 Draagtas gebruiken

De draagtas is voorzien van een veiligheidsriem en MOLLE-systeem om het apparaat comfortabel te dragen en de veiligheid te garanderen. U kunt de lengte van de riem naar wens aanpassen. De tas kan met flexibele opties worden gedragen:

• De draagtas is uitgerust met 4 bevestigingsringen, zodat u de veiligheidsriem aan de tas kunt bevestigen als schoudertas of nekzak.



Afbeelding 2-10 De veiligheidsriem bevestigen op de draagtas

- De draagtas kan met de MOLLE-riemen aan een andere MOLLEcompatibele rugzak worden bevestigd voor extra draagcapaciteit en gemakkelijke toegang.
- De draagtas kan worden bevestigd aan een tactische riem of een gewone riem als heuptas.

2.6 In-/uitschakelen

Inschakelen

Wanneer de batterij voldoende is opgeladen, houdt u \bigcirc ingedrukt om het apparaat in te schakelen.

Uitschakelen

Wanneer het apparaat is ingeschakeld, houdt u \bigcirc ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.

i Opmerking

- Het uitschakelen wordt afgeteld wanneer u het apparaat uitschakelt. Druk op een willekeurige toets om het aftellen te onderbreken en het uitschakelen te annuleren.
- Automatische uitschakeling bij bijna lege batterij kan niet worden geannuleerd.

Auto Voeding uit

U kunt de automatische uitschakeltijd instellen voor uw apparaat.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{R} Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \bigcup te selecteren.
- 3. Druk op \bigtriangleup of \bigtriangledown om de tijd voor automatische uitschakelen te selecteren zoals vereist en druk op \blacksquare om te bevestigen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.

Ji Opmerking

Het batterijpictogram geeft de batterijstatus weer.
 betekent dat de batterij volledig is opgeladen,
 betekent dat de batterij bijna leeg is en
 betekent dat het opladen van de batterij abnormaal is.

- Wanneer wordt weergegeven dat de batterij bijna leeg is, laadt u deze op.
- De automatische uitschakeling treedt alleen in werking wanneer het apparaat niet in gebruik is of niet is verbonden met de HIKMICRO Sightapp.
- Het aftellen voor automatisch uitschakelen begint opnieuw wanneer het apparaat uit de stand-bymodus komt, of wanneer het apparaat opnieuw wordt opgestart.

2.7 Scherm automatisch uit

De functie Scherm automatisch uit maakt het scherm donkerder om energie te besparen en de batterijduur te verlengen.

Stappen

- 1. Scherm automatisch uit inschakelen.
 - 1) Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
 - 2) Ga naar 🔡 Geavanceerde instellingen en druk op riangle of $extsf{ or }$ om

🗾 te selecteren.

- 3) Druk op 📰 om Scherm automatisch uit in te schakelen.
- 4) Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.
- 2. Het apparaat schakelt over naar de stand-bymodus bij een van de volgende handelingen wanneer het scherm wordt ingeschakeld:
 - Kantel het apparaat omlaag van 70° tot 90°.
 - Draai het apparaat horizontaal van 75° tot 90°.
 - Houd het apparaat stil en beweeg het niet gedurende 5 minuten.
- 3. U kunt het apparaat activeren met een van de volgende handelingen wanneer het scherm is uitgeschakeld:
 - Kantel het apparaat omlaag van 0° tot 60° of omhoog van 0° tot 90°.
 - Draai het apparaat horizontaal van 0° tot 75°.
 - Druk op 🕛 om het apparaat te activeren.

i Opmerking

Nadat u Scherm automatisch uit hebt ingeschakeld en het menu opent, wordt de instelling Scherm automatisch uit pas van kracht nadat u het menu hebt afgesloten.

2.8 Menubeschrijving

Houd 📰 ingedrukt in de liveweergave-interface om het menu te tonen.

- Druk op riangle om omhoog te navigeren.
- Druk op \bigtriangledown om omlaag te navigeren.
- Druk op is om te bevestigen en houd deze ingedrukt om het menu af te sluiten.



Afbeelding 2-11 Apparaatmenu (ronde schermstijl)

< Advanced Setting	5		
-Ò-			
\bigcirc			
*			
• 🖹 →			

Afbeelding 2-12 Apparaatmenu (vierkante schermstijl)

2.9 App-verbinding

Verbind het apparaat met de HIKMICRO Sight App via hotspot, daarna kunt u foto's maken, video's opnemen of parameters configureren op uw telefoon.

Stappen

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





- 2. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 3. Ga naar \mathbb{H} Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of ∇ om \bigotimes te selecteren.
- 4. Druk op 📰 om de instellingsinterface te openen.
- 5. Druk op \triangle of \bigtriangledown om Hotspot_2.4G of Hotspot_5G te selecteren. De hotspotfunctie is ingeschakeld en het hotspotwachtwoord wordt weergegeven.
- 6. Schakel het WLAN van uw telefoon in en maak verbinding met de hotspot.
 - Hotspotnaam: HIKMICRO_serienr.
 - Hotspotwachtwoord: Ga naar **Hotspot** in het menu om het wachtwoord te controleren.
- 7. Open de app en verbind uw telefoon met het apparaat. U kunt de interface van het apparaat op uw telefoon bekijken.

i Opmerking

Het apparaat kan geen verbinding maken met de app als meerdere malen een verkeerd wachtwoord wordt ingevoerd. Raadpleeg *Apparaat resetten* om de instellingen van het apparaat te herstellen en maak opnieuw verbinding met de app.

2.10 Firmwarestatus

2.10.1 Firmwarestatus controleren

- 1. Open de HIKMICRO Sight en verbind uw apparaat met de app.
- 2. Controleer of er een upgradeprompt op de interface apparaatbeheer staat. Als u geen upgradeprompt ziet, is de firmware up-to-date. Anders is de firmware niet up-to-date.



Afbeelding 2-13 Firmwarestatus controleren

3. (Optioneel) Upgrade het apparaat als de firmware niet up-to-date is. Zie *Apparaat upgraden*.

2.10.2 Apparaat upgraden

Apparaat upgraden via HIKMICRO Sight

Stappen

- 1. Open de HIKMICRO Sight-app en verbind uw apparaat met de app.
- 2. Tik op de upgradeprompt om de interface voor de firmware-upgrade te openen.
- 3. Tik op **Upgrade** om de upgrade te starten.

i Opmerking

Het uitvoeren van de upgrade kan variëren als gevolg van app-updates. Gebruik de werkelijke app-versie ter referentie.

Apparaat upgraden via de pc

Voordat u begint

Schaf eerst het upgradepakket aan.

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{H}^2 Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \bigcirc te selecteren.
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op riangle of op om **USB-apparaat** te selecteren.
- 5. Sluit het apparaat aan op uw PC met de Type-C-kabel.
- 6. Open de gevonden schijf, kopieer het upgradebestand en plak het in de rootdirectory van het apparaat.
- 7. Koppel het apparaat los van uw PC.

8. Herstart het apparaat en het apparaat wordt automatisch geüpgraded. De voortgang van de upgrade wordt weergegeven in de hoofdinterface.



Zorg er tijdens de overdracht van het upgradepakket voor dat het apparaat is verbonden met uw pc. Anders kan dit leiden tot het onnodig mislukken van de upgrade, beschadiging van de firmware, enz.

3 Beeldinstellingen

3.1 De dioptrie aanpassen

Zorg ervoor dat het oculair uw oog bedekt en op het doelwit is gericht. Pas de dioptrieverstelring aan totdat de OSD-tekst of afbeelding duidelijk is.



Afbeelding 3-1 De dioptrie aanpassen

i Opmerking

Raak bij het verstellen van de dioptrie het oppervlak van de lens NIET aan om te voorkomen dat er vlekken op de lens achterblijven.

3.2 Focus aanpassen

Draai voorzichtig aan de focusring om de objectieflens scherp te stellen tot het beeld duidelijk is.



Afbeelding 3-2 Focus aanpassen

i Opmerking

Raak bij het aanpassen van de focus het oppervlak van de lens NIET aan om te voorkomen dat er vegen op de lens komen.

3.3 Helderheid aanpassen

U kunt de schermhelderheid aanpassen in het menu.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Druk op \triangle of \bigtriangledown om $\dot{\bigtriangledown}$ te selecteren en druk op \blacksquare om te bevestigen.
- 3. Druk op riangle of op om de Beeldschermhelderheid aan te passen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.

3.4 Contrast aanpassen

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Druk op riangle of op om () te selecteren en druk op 📰 om te bevestigen.
- 3. Druk op riangle of riangle om het contrast aan te passen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.

3.5 Tint aanpassen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Druk op riangle of op om into te selecteren en druk op into om te bevestigen.
- 3. Druk op riangle of op om een tint te selecteren. Warm en Koud kunnen worden geselecteerd.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.



Afbeelding 3-3 Tint aanpassen

3.6 Scherpte aanpassen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Druk op riangle of op om riangle te selecteren en druk op riangle om te bevestigen.
- 3. Druk op riangle of riangle om de scherpte aan te passen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.





Afbeelding 3-4 Vergelijking van scherpte

3.7 Scènemodus selecteren

U kunt de juiste scène selecteren op basis van de scène die daadwerkelijke in gebruik is om de weergave te verbeteren.

Stappen

1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.

- 2. Ga naar 🔐 Geavanceerde instellingen, selecteer 📈 en druk op
- 3. Druk op riangle of op om scènemodi te selecteren en druk op imes om te bevestigen.
 - **Observatie**: De observatiemodus wordt aanbevolen in normale scènes.
 - **Detectie**: Detectiemodus wordt aanbevolen in jachtomgevingen.

4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

3.8 Paletten instellen

U kunt verschillende paletten selecteren om dezelfde scène met verschillende effecten weer te geven.

3.8.1 Aangepaste ingeschakelde paletten

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{R} Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \Downarrow te selecteren.
- 3. Druk op 📰 om de instellingsinterface te openen.

4. Druk op riangle of op om de gewenste paletten te selecteren en druk op iiii om ze in te schakelen.

i Opmerking

Er moet tenminste één palet zijn ingeschakeld.

5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.

3.8.2 Paletten wisselen

Druk op 📰 in de liveweergave-interface om de geselecteerde paletten te wisselen.

Witheet

Het hete gedeelte is lichtgekleurd in het beeld. Hoe hoger de temperatuur, hoe lichter de kleur.



Zwartheet

Het hete gedeelte is zwartgekleurd in het beeld. Hoe hoger de temperatuur, hoe donkerder de kleur.



Roodheet

Het hete gedeelte is roodgekleurd in het beeld. Hoe hoger de temperatuur, hoe roder de kleur.



Fusie

Het beeld is gekleurd van wit, geel, rood, roze naar paars, van hoge temperatuur naar lage temperatuur.



Rood monochroom

De hele afbeelding is rood gekleurd. Hoe hoger de temperatuur, hoe lichter de kleur.



Groen monochroom

De hele afbeelding is groen gekleurd. Hoe hoger de temperatuur, hoe lichter de kleur.



3.9 Digitale zoom aanpassen

Met deze functie kunt u in- en uitzoomen op het beeld. Druk op \bigtriangledown in de liveweergave-interface om de digitale zoomverhouding te schakelen tussen 1×, 2×, 4× en 8×.

i Opmerking

- Wanneer de digitale zoomverhouding wordt omgeschakeld, wordt links in de interface de werkelijke vergroting weergegeven (werkelijke vergroting = optische vergroting lens × digitale zoomverhouding). De optische vergroting van de lens is bijvoorbeeld 2,8× en de digitale zoomfactor is 2×, en de werkelijke vergroting is 5,6×.
- De zoomverhouding kan variëren afhankelijk van de verschillende modellen. Houd het eigenlijke product aan als referentie.

3.10 Beeld-in-beeld-modus instellen

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{H}^2 Geavanceerde instellingen en druk op \bigtriangleup of \bigtriangledown om \square te selecteren.
- 3. Druk op 📰 om deze functie in te schakelen.

Resultaat

Wanneer PIP is ingeschakeld, wordt het centrum van het beeld weergegeven bovenaan in het midden van de interface.



Afbeelding 3-5 PIP-modus instellen



- Als de PIP-functie is ingeschakeld, zoomt alleen de PIP-weergave in bij het aanpassen van de digitale zoomverhouding.
- De PIP-weergave geeft tijdelijk de zoomverhouding weer wanneer u de digitale zoom van het apparaat aanpast.

3.11 Zoom Pro

Zoom Pro verwijst naar de detailverbetering van ingezoomde beelden. Wanneer u deze functie aanzet, worden de details van de ingezoomde livebeelden verbeterd.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Druk op riangle of op om 🔝 te selecteren en druk op 📰 om deze in te schakelen.
- 3. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.

Resultaat

De details van ingezoomde livebeelden worden verbeterd.

Als de PIP-functie is ingeschakeld, is Zoom Pro alleen ingeschakeld in de PIP-weergave.

3.12 Vlakveldcorrectie

Met deze functie kan non-uniformiteit van het beeld worden gecorrigeerd. Houd \bigtriangledown ingedrukt in de live-weergave om de niet-uniformiteit van de weergave te corrigeren.

3.13 Defecte pixel corrigeren

Het apparaat kan defecte pixels op het scherm die niet werken zoals verwacht corrigeren.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{H}^2 Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \square te selecteren.
- 3. Druk op 📰 om naar de DPC-instellingsinterface te gaan.
- 5. Druk op 📰 twee keer om de dode pixel te corrigeren.
- 6. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.

_____i Opmerking

- De geselecteerde defecte pixel kan worden uitvergroot op de display.
- Verplaats, als het scherm-OSD het defecte pixel blokkeert, de cursor om het defecte pixel te bereiken, vervolgens voert het apparaat automatisch een spiegelbeeldweergave uit.

4 Afstand meten

Het apparaat met een LRF-model in de lens kan de afstand tussen het doel en de waarnemingspositie met een laser meten.

Voordat u begint

Houd bij het meten van de afstand de hand en de positie stil. Anders kan de nauwkeurigheid worden beïnvloed.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{R} Geavanceerde instellingen en druk op \triangle en \bigtriangledown om \div te selecteren.
- 3. Druk op 🧱 om naar de afmetingsinterface te gaan. Ga naar 🌐 om

een modus voor het vaststellen van het laserbereik te selecteren. Druk op 📰 om te bevestigen. U kunt **Eenmaal** of **Continu** selecteren.

- Eenmaal: Meet de afstand eenmaal.
- **Continu**: Meet de afstand continu en de duur van de meting kan worden geselecteerd. Het meetresultaat wordt elke seconde vernieuwd.
- 4. (Optioneel) Horizontale afstand kan ook worden weergegeven in de liveweergave-interface wanneer u het laserbereik vaststelt. Selecteer

en druk op 📰 om de horizontale afstand in te schakelen.

- 5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en terug te keren naar de liveweergave-interface.
- 6. Druk op △ in de liveweergave-interface om het vaststellen van het lasterbereik in te schakelen, richt de cursor op het doel en druk nogmaals op △ om de afstand tot het doel te meten.

i Opmerking

- Druk tweemaal op △ in de liveweergave om de lasterafstandsmeting uit te schakelen.
- De laserafstandsmeting kan niet ingeschakeld worden wanneer de batterij van het apparaat bijna leeg is.

Resultaat

Het resultaat van de afstandsmeting wordt bij de cursor op het beeld weergegeven.



Afbeelding 4-1 Resultaat afstandsmeting

LRF: 29 yd betekent de afstand in rechte lijn en **THD: 29 yd** betekent de horizontale afstand.



De laserstraling van het apparaat kan oogletsel en verbranding van de huid of brandbare stoffen veroorzaken. Zorg, voordat u de functie voor het meten van het laserbereik inschakelt, dat er zich geen mensen of brandbare stoffen voor de laserlens bevinden.

5 Algemene instellingen

5.1 OSD instellen

U kunt kiezen of u de OSD-informatie op de liveweergave-interface wilt weergeven.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer [🖞 .
- 3. Druk op 📰 to enter OSD setting interface.
- 4. Druk op \triangle en \bigtriangledown om **Tijd**, **Datum** of **OSD** te selecteren en druk op \blacksquare om de geselecteerde OSD-informatie in of uit te schakelen.
- 5. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.

i Opmerking

Als u **OSD** uitschakelt, wordt alle OSD-informatie in de liveweergave niet getoond.

5.2 Schermstijl instellen

U kunt de schermstijl selecteren volgens uw voorkeur.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{H}^2 Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \bigotimes te selecteren.
- 3. Druk op \blacksquare om te bevestigen. Druk op \triangle of \bigtriangledown om schermstijlmodi te selecteren. U kunt **Rond** of **Vierkant** selecteren.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan volgens de prompt. Het apparaat herstart.

5.3 Merklogo instellen

U kunt een merklogo toevoegen aan de liveweergave-interface, momentopnames en video's.

Stappen

1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.

- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🚨 .
- 3. Druk op 📰 om **Merklogo** in of uit te schakelen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.

Resultaat

Het merklogo wordt linksonder in het beeld weergegeven.

5.4 Brandpreventie

Vermijd direct zonlicht en schakel de functie Brandpreventie in om het risico op sensorschade door de warmte te verminderen.

Stappen

1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.

- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🕚 .
- 3. Druk op 📰 om de functie **Brandpreventie** in of uit te schakelen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

5.5 Hot Tracking

Het apparaat kan de hoogste temperatuur op een plek in de scène detecteren en op het display markeren.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🔯 .
- 3. Druk 📰 om de functie in te schakelen en markeer de plek met de hoogste temperatuur.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

Resultaat



Afbeelding 5-1 Hot Tracking

5.6 Opname en video

5.6.1 Beeld opnemen

Druk in de liveweergave-interface tegelijkertijd op \triangle en \blacksquare om foto's te maken.

- Wanneer de opname slaagt bevriest het beeld gedurende 1 seconde en verschijnt er een melding op het scherm.
- Voor het exporteren van vastgelegde foto's raadpleegt u *Bestanden exporteren*.

5.6.2 Audio instellen

Als u de audiofunctie inschakelt, wordt het geluid opgenomen met de video. Als er te veel ruis in de video is, kunt u deze functie uitschakelen.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 📢 .
- 3. Druk op 📰 om deze functie in of uit te schakelen.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om op te slaan en te verlaten.

5.6.3 Video opnemen

Stappen

1. Houd in de liveweergave riangle ingedrukt en start de opname.

Gebruikershandleiding thermische monoculair



Afbeelding 5-2 Video opnemen

2. Houd riangle opnieuw ingedrukt om de opname te stoppen.

5.6.4 Lokaal album weergeven

Vastgelegde beelden en opgenomen video's worden automatisch opgeslagen op het apparaat en u kunt de bestanden weergeven in lokale albums.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar Algemene instellingen en selecteer 🖾 .

i Opmerking

De albums worden automatisch aangemaakt en gelabeld met jaar en maand. De lokale foto's en video's van een bepaalde maand worden bewaard in het overeenkomstige album. De afbeeldingen en video's van oktober in 2024 worden bijvoorbeeld opgeslagen in het album met de naam 202410.

- 3. Druk op riangle en op om een album te selecteren en druk op $extsf{im}$ te openen.
- 4. Druk op riangle en op om een bestand te selecteren dat u wilt weergeven.
- 5. Druk op 📰 om het geselecteerde bestand en de relevante informatie weer te geven.

i Opmerking

• De bestanden zijn in chronologische volgorde gerangschikt, met de meest recente bovenaan. Als u de meest recent gemaakte momentopnames of video's niet kunt vinden, controleer dan de tijd- en

datuminstellingen van uw apparaat. Wanneer u bestanden bekijkt, kunt u schakelen naar andere bestanden door op \triangle en \bigtriangledown te drukken.

- Wanneer u video's bekijkt, kunt u op 📰 drukken om de video af te spelen of te stoppen.
- Om een album of bestand te verwijderen, drukt u op △ + om het dialoogvenster op te roepen en het album of bestand te verwijderen volgens de melding.

5.7 Bestanden exporteren

5.7.1 Bestanden exporteren via HIKMICRO Sight

U kunt toegang krijgen tot de apparaatalbums en bestanden exporteren naar uw telefoon via HIKMICRO Sight.

Voordat u begint

Installeer HIKMICRO Sight op uw mobiele telefoon.

Stappen

- 1. Open HIKMICRO Sight en verbind uw apparaat met de app. Zie *App-verbinding*.
- 2. Tik op Media om toegang te krijgen tot apparaatalbums.



Afbeelding 5-3 Apparaatalbums openen

- 3. Tik op Lokaal of Apparaat om de foto's en video's weer te geven.
 - Lokaal: U kunt de vorige bestanden weergeven op de app.
 - Apparaat: U kunt de bestanden van het huidige apparaat weergeven.

De foto's of video's worden mogelijk niet weergegeven in Apparaat. Trek omlaag om de pagina te vernieuwen.

4. Tik om een bestand te selecteren en tik op Downloaden om het bestand te exporteren naar uw lokale telefoonalbums.



Stappen

5.7.2

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar \mathbb{H}^2 Geavanceerde instellingen en druk op \triangle of \bigtriangledown om \bigcirc te selecteren.
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op riangle of op om **USB-apparaat** te selecteren.
- 5. Verbind het apparaat met een pc met behulp van de meegeleverde Type-C-kabel.

i Opmerking

- Zorg ervoor dat het apparaat is ingeschakeld wanneer u de kabel aansluit.
- Open de computer en selecteer de harde schijf van het apparaat. Ga naar d e DCIM-map en zoek de map die genoemd is naar het opnamejaar en -maand. Bijvoorbeeld: als u een foto maakt of een video opneemt in oktober 2024, ga dan naar DCIM -> 202410 om de foto of video te vinden.
- 6. Selecteer en kopieer de bestanden naar de PC.
- 7. Koppel het apparaat los van uw PC.

- Het apparaat geeft afbeeldingen weer wanneer u het aansluit op de pc. Functies zoals opnemen, vastleggen en hotspot zijn echter uitgeschakeld.
- Wanneer u het apparaat voor de eerste keer met de PC verbindt wordt het stuurprogramma automatisch geïnstalleerd.

6 Systeeminstellingen

6.1 Datum aanpassen

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar Algemene instellingen en selecteer 📋 .
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op is om het jaar, de maand en de dag te selecteren die moeten worden gesynchroniseerd en druk op △ en ▽ om het getal te wijzigen en druk vervolgens opnieuw op is om de instelling te voltooien.
- 5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

6.2 Tijd aanpassen

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🕓 .
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op △ en ▽ om van kloksysteem te wisselen. 24-urenklok en 12-urenklok zijn selecteerbaar. Als u de 12-urenklok selecteert, drukt u op i en drukt u vervolgens op △ en ▽ om AM of PM te selecteren.
- 5. Druk op \blacksquare om het uur of de minuut te selecteren en druk op \bigtriangleup en \bigtriangledown om het getal te wijzigen.
- 6. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

6.3 Taal instellen

Met deze functie kunt u de taal van het apparaat kiezen.

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🕥 .
- 3. Druk op 📰 om de interface voor de taalconfiguratie te openen.

- 4. Druk op \triangle en \bigtriangledown om de gewenste taal te selecteren en druk op \blacksquare om te bevestigen.
- 5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

6.4 Scherm van apparaat casten naar pc

Het apparaat ondersteunt het projecteren van het scherm naar de PC via een UVC-protocolgebaseerde streamingmediaspeler. U kunt het beeld van het apparaat ook bekijken op het PC-scherm voor meer informatie.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 📋 .
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op \bigtriangleup en \bigtriangledown om **Digitaal** te selecteren.
- 5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en te verlaten.
- 6. Open de UVC-protocolgebaseerde speler en verbind uw apparaat met de PC via een Type-C-kabel.

6.5 Eenheid instellen

U kunt de eenheid voor afstandsweergave schakelen.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔛 Algemene instellingen en selecteer 💥 .
- 3. Druk op 📰 om de configuratie-interface te openen.
- 4. Druk op riangle en op om de gewenste eenheid te selecteren.
- 5. Houd 📰 ingedrukt om de instellingen op te slaan en af te sluiten.

6.6 Diagnostisch logboek opslaan

Deze functie helpt om apparaatlogboeken voor probleemoplossing te verzamelen en op te slaan.

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar Geavanceerde instellingen en selecteer 📃 .

- 3. Druk op 📰 om de functie in te schakelen. Het apparaat begint met het verzamelen en registreren van het apparaatlogboek.
- 4. Druk op 📰 om de functie in te schakelen wanneer de logboekgegevens zijn verzameld.

i Opmerking

- Als u het diagnostische logboek uitschakelt, verschijnt er een melding in de interface die de voortgang van het verzamelen van het diagnostische logboek aangeeft. Deze bewerking kan niet worden onderbroken. Nadat het verzamelen van logboeken is voltooid, verdwijnt de melding.
- Als u de logboeken moet exporteren naar de professionals, open dan de computerschijf om de logboekpakketbestanden (.tar.gz) die zijn opgeslagen in de logboekmap te kopiëren en te plakken in de hoofdmap van het apparaat. Zie *Bestand exporteren via pc*.

6.7 De apparaatinformatie bekijken

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🥠 .
- 3. Druk op 📰 om de apparaatinformatie, zoals de beschikbare opslagruimte, de versie en het serienummer, te bekijken.
- 4. Houd 📰 ingedrukt om af te sluiten.

6.8 Apparaat herstellen

Deze functie zet alleen de basisinstellingen van het apparaat, zoals helderheid, contrast en PIP, terug naar de standaardinstellingen.

Stappen

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🔄 .
- 3. Druk op 📰 om de standaardwaarden van het apparaat te herstellen volgens de prompt.

6.9 Apparaat resetten

Deze functie wist alle inhoud en instellingen, inclusief de basisinstellingen, de opslag en het hotspotwachtwoord.

- 1. Houd 📰 ingedrukt om het menu weer te geven.
- 2. Ga naar 🔡 Algemene instellingen en selecteer 🔄 .
- 3. Druk op 📰 om de standaardwaarden van het apparaat te herstellen volgens de prompt.

7 Veelgestelde vragen

7.1 Waarom knippert de oplaadindicator niet juist?

Controleer de volgende punten.

- Controleer of het apparaat wordt opgeladen met een standaard voedingsadapter en of de oplaadtemperatuur hoger is dan 0 °C.
- Zorg dat het apparaat is uitgeschakeld tijdens het opladen.

7.2 Waarom staat het stroomlampje uit?

Controleer of de batterij van het toestel leeg is. Controleer de indicator nadat het apparaat 5 minuten is opgeladen.

7.3 Het beeld is niet duidelijk. Hoe kan ik het aanpassen?

Pas de dioptrie-instelring of focusring aan totdat het beeld helder is. Zie *De dioptrie aanpassen* of *Focus aanpassen*.

7.4 Het vastleggen of opnemen mislukt. Wat is het probleem?

Controleer de volgende punten.

- Of het apparaat is aangesloten op uw PC. Vastleggen of opnemen is uitgeschakeld in deze status.
- Of de opslagruimte vol is.
- Of de batterij van het apparaat leeg is.

7.5 Waarom kan de pc het apparaat niet identificeren?

Controleer de volgende punten.

- Of de USB-verbindingsmodus USB-apparaat is.
- Of het apparaat met de meegeleverde USB-kabel op uw PC is aangesloten.
- Als u andere USB-kabels gebruikt, zorg er dan voor dat de kabellengte niet langer is dan 1 m.

Juridische informatie

©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 TOEPASBARE WETTEN EN UITSLUITEND U BENT VERANTWOORDELIJK VOOR DE GARANTIE DAT UW GEBRUIK OVEREENSTEMT MET DE TOEPASBARE WET. U BENT VOORAL VERANTWOORDELIJK DAT HET GEBRUIK VAN DIT PRODUCT GEEN INBREUK MAAKT 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 ONWETTIG EINDGEBRUIK, MET INBEGRIP VAN DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN MASSAVERNIETIGINGSWAPENS, DE ONTWIKKELING OF DE PRODUCTIE VAN CHEMISCHE OF BIOLOGISCHE WAPENS, ALLE ACTIVITEITEN IN HET KADER VAN EVENTUELE NUCLEAIRE EXPLOSIEVEN OF ONVEILIGE NUCLEAIRE BRANDSTOFCYCLUS, 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.

EU-conformiteitsverklaring





Verordening (EU) 2023/1542 (batterijverordening): Dit product bevat een batterij en is in overeenstemming met Verordening (EU) 2023/1542. De batterij mag binnen de Europese Unie niet worden weggegooid als ongesorteerd huishoudelijk afval. Zie de productdocumentatie voor specifieke informatie over de batterij. De batterij is gemarkeerd met dit symbool, dat letters kan bevatten die cadmium (Cd) of lood (Pb) aanduiden. Lever de batterij voor een juiste recycling in bij uw leverancier of bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Raadpleeg voor meer informatie: www.recyclethis.info.

Conventies voor symbolen

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

Symbool	Beschrijving		
	Verschaft aanvullende informatie om belangrijke punten in de hoofdtekst te benadrukken of aan te vullen.		
Voorzichtig	Geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan, die, als deze niet wordt vermeden, kan resulteren in schade aan de apparatuur, gegevensverlies, vermindering van de prestaties of onverwachte resultaten.		
Gevaar	Geeft een gevaar met een hoge mate van risico aan, dat, als dit niet wordt vermeden, resulteert in de dood or ernstig letsel.		

Veiligheidsinstructies

Deze instructies zijn bedoeld om te verzekeren dat de gebruiker het product juist kan gebruiken om gevaar of verlies van eigendommen te vermijden. Lees alle veiligheidsinformatie aandachtig door vóór het gebruik.

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

- Als een voedingsadapter in de verpakking van het apparaat is geleverd, mag u alleen deze adapter gebruiken. Als er geen voedingsadapter is meegeleverd, moet u ervoor zorgen dat de voedingsadapter of een andere stroombron voldoet aan de Beperkte voedingsbron. Raadpleeg het productlabel voor de parameters voor de stroomuitvoer.
- Het vermogen dat door de lader wordt geleverd, moet tussen de door de radioapparatuur vereiste min. 8,4 Watt en max. 12 Watt zijn om de maximale laadsnelheid te bereiken.
- 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.

Batterij

- Het apparaat ondersteunt verwisselbare li-ionbatterijen. De nominale spanning en capaciteit van de batterij zijn 3,59 V/5500 mAh.
- LET OP: Er bestaat explosiegevaar wanneer de batterij door een onjuist type wordt vervangen. Vervang hem alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig type.
- Batterijen van onjuiste grootte kunnen niet worden geïnstalleerd en kunnen abnormale uitschakeling veroorzaken.
- Onjuiste vervanging van de batterij door een onjuist type kan een beveiliging omzeilen (bijvoorbeeld in het geval van sommige typen lithiumbatterijen).
- Koop indien nodig de door de fabrikant aanbevolen batterijen.
- De door gebruikers aangeschafte batterijen moeten voldoen aan de betreffende internationale normen voor batterijveiligheid (bijv. EN/IEC-

normen).

- Gebruik de door een gekwalificeerde fabrikant geleverde batterij. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de batterij.
- Verwijder gebruikte batterijen in overeenstemming met de instructies.
- Verwijder de batterij als u het apparaat gedurende lange tijd niet gebruikt.
- Voor langdurige opslag van de batterij moet u ervoor zorgen dat deze elk half jaar volledig wordt opgeladen om de kwaliteit van de batterij te waarborgen. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot schade.
- De ingebouwde batterij kan niet worden gedemonteerd. Neem indien nodig contact op met de fabrikant voor reparatie.
- Installeer de externe batterij voordat de ingebouwde batterij leeg is, anders kan het toestel niet worden ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat de batterijtemperatuur tijdens het opladen tussen 0 °C en 50 °C ligt.
- Gooi de batterij niet in vuur of een hete oven en plet of snij de batterij niet op mechanische wijze, want dat kan een explosie veroorzaken.
- Laat de batterij niet achter in een omgeving met een extreem hoge temperatuur of lage luchtdruk, want dat kan een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas tot gevolg hebben.
- Zorg tijdens het opladen dat er zich geen brandbaar materiaal binnen een straal van 2 m van de oplader bevindt.
- Houd het apparaat met batterij of alleen de batterij UIT DE BUURT van een hittebron of open vuur. Vermijd direct zonlicht.
- Houd de batterij buiten het bereik van kinderen.
- Slik de batterij niet in om chemische brandwonden te voorkomen.
- Dit product bevat een knoopbatterij. Als de knoopbatterij wordt ingeslikt, kan dat binnen slechts 2 uur leiden tot hevige interne brandwonden en kan dit de dood tot gevolg hebben.
- Als het batterijvak niet goed sluit, gebruik het product dan niet langer en houd het buiten bereik van kinderen.
- Als u vermoedt dat de batterijen zijn ingeslikt of in enig deel van het lichaam zijn gebracht, roep dan onmiddellijk medische hulp in.

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.
- Zorg ervoor dat de stroomtoevoer is losgekoppeld vóór demontage van het apparaat en reparatie door professionals.
- Controleer de optische oppervlakken van objectief, oculair, afstandsmeter enz. Verwijder indien nodig stof en zand van de optiek met speciaal daarvoor ontworpen gereedschap en oplosmiddel (gebruik bij voorkeur een contactloze methode).

- Veeg de buitenkant van metalen, kunststof en siliconen onderdelen schoon met een schone en zachte doek. Gebruik geen chemisch actieve stoffen, oplosmiddelen, enz. omdat deze de verf kunnen beschadigen.
- Reinig de elektrische contacten van de batterij op het apparaat met een niet-vettig organisch oplosmiddel.
- Als de apparatuur wordt gebruikt op een manier die niet door de fabrikant is gespecificeerd, kan de bescherming van het apparaat worden aangetast.

Gebruiksomgeving

- Zorg dat de gebruiksomgeving voldoet aan de vereisten van het apparaat. De bedrijfstemperatuur moet tussen -30°C en 55°C liggen en de bedrijfsvochtigheid tussen 5% en 95%.
- Stel het apparaat NIET bloot aan hoge elektromagnetische straling of stoffige omgevingen.
- Richt de lens NIET op de zon of een ander fel licht.
- Plaats het apparaat in een droge en goed geventileerde omgeving.
- 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).
- Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar waarschijnlijk kinderen aanwezig zijn.

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.

Laser



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. De laserstraling van het apparaat kan oogletsel en verbranding

van de huid of brandbare stoffen veroorzaken. Zorg, voordat u de functie voor het meten van het laserbereik inschakelt, dat er zich geen mensen of brandbare stoffen voor de laserlens bevinden. Plaats het apparaat niet binnen het bereik van minderjarigen. In overeenstemming met IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 en EN 50689:2021 is dit laserproduct geclassificeerd als laserproduct en laserproduct voor consumenten van Klasse 1.

Beperkte Garantie

Scan de QR-code voor het garantiebeleid van het product.



Adres fabrikant

Kamer 313, Unit B, Gebouw 2, 399 Danfeng Road, subdistrict Xixing, district Binjiang, Hangzhou, Zhejiang 310052, China

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

MEDEDELING VAN NALEVING: De producten thermische serie kunnen zijn onderworpen aan exportcontroles in verschillende landen of regio's, inclusief zonder enige beperking de Verenigde Staten, de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk en/of andere lidstaten van de Overeenkomst van Wassenaar. Neem contact op met uw professionele juridische of nalevingsexpert of plaatselijke overheidsinstanties omtrent enige noodzakelijke vereisten voor een exportvergunning als u van plan bent de producten thermische serie te verplaatsen, exporteren of her-exporteren tussen verschillende landen.



Hikmicro Hunting.Global

🕑 Hikmicro Hunting.Global

HIKMICRO Outdoor

www.hikmicrotech.com

in, HIKMICRO

Support@hikmicrotech.com

UD40929B