



Brukerhåndbok

Digital dag- og nattsynsikte

ALPEX LRF 4K-SERIEN

V5.5.124 202506



Kontakt oss

INNHOLD

1	Oversikt	1
1.1	Hovedfunksjon	1
1.2	Utseende	1
2	Klargjøring	4
2.1	Kabeltilkobling	4
2.2	Sette inn batteriet	4
2.2.1	Instruksjoner for batteri	4
2.2.2	Sette i batteri	4
2.3	Monter enheten på skinnen	5
2.4	Montere IR-lampen	7
2.5	Slå på/av	8
2.6	Auto skjerm av	9
2.7	Menybeskrivelse	10
2.8	App-tilkobling	10
2.9	Fastvarestatus	11
2.9.1	Kontroller fastvarestatusen	11
2.9.2	Oppgrader enheten	12
2.10	Nullstilling (Oversikt)	13
3	Bildeinnstillinger	14
3.1	Juster dioptri	14
3.2	Juster fokus	14
3.3	Juster blenderåpning	15
3.4	Juster lysstyrken	15
3.5	Juster kontrasten	15
3.6	Bytt Visningsmodus	16
3.7	Angi smart-IR	17
3.8	Angi bilde i bildemodus	18
3.9	Juster digital zoom	18
3.10	Angi tonehøydeskala	19
4	Nullstilling	20
4.1	Angi trådkorsmodus	20
4.2	Velg Nullstillingsprofiler	20
4.3	Angi retikkel	21
4.4	Riktig retikkel	22
4.4.1	Riktig trådkors på enheten	22
4.4.2	Korrekt trådkors via HIKMICRO Sight	24
4.5	Ballistisk beregning for jakt	26
5	Mål avstand	28

Brukerhåndbok for digitalt dag- og nattsynsikte

6 Generelle innstillinger	30
6.1 Angi OSD	30
6.2 Velg merkelogo.....	30
6.3 Bildetaking og video	31
6.3.1 Ta bilde	31
6.3.2 Velg lyd	31
6.3.3 Innspilling av video	31
6.3.4 Forhåndsopptak av video	32
6.3.5 Lokalt album.....	32
6.4 Eksporter filer	33
6.4.1 Eksporter filer via HIKMICRO Sight.....	33
6.4.2 Eksporter filer via PC	34
7 Systeminnstillinger	36
7.1 Justere dato.....	36
7.2 Synkroniser klokken	36
7.3 Velge språk	36
7.4 Konfigurer enhet.....	37
7.5 Lagre diagnoselogg.....	37
7.6 Vis enhetsinformasjon	38
7.7 Gjenopprett enheten.....	38
7.8 Tilbakestill enhet	38
8 Vanlige spørsmål	40
8.1 Hvorfor er skjermen av?	40
8.2 Bildet er uklart, hvordan kan jeg justere det?.....	40
8.3 Bildetaking eller opptak mislykkes. Hva er problemet?	40
8.4 Hvorfor klarer ikke datamaskinen å identifisere enheten?	40

1 Oversikt

Det digitale HIKMICRO ALPEX LRF 4K dag- og nattsynsikte kan fungere i alt omgivelseslys som er til stede. Med en avansert 3840×2160 FHD-detektor og F1,2 til 2,5 justerbar blenderåpning, gir den ultraklar og levende fullfargeklarhet på dagtid og klassisk svart-hvittvisning om natten. Utstyrt med en ekstra nøyaktig innebygd laseravstandsmålermodul, er den med sin tradisjonelle rørutforming, i stand til å møte behovene til profesjonelle jegere som verdsetter tradisjoner og søker teknologisk overlegenhet. Omfanget er egnet for felt- og skogjakt, eventyr og redning.

1.1 Hovedfunksjon

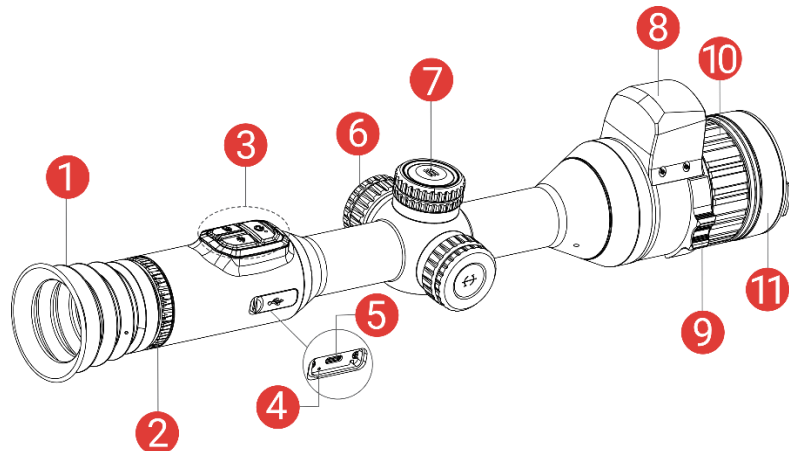
- **Avstandsmåling:** Innebygd laseravstandsmåler gir nøyaktig avstand mellom målet og observasjonspunktet.
- **Ballistisk beregning for jakt:** Denne funksjonen hjelper deg å få en bedre opplevelse under ulike forhold. Flere parametere kreves i beregningen for å sikre presisjon og fleksibilitet ved bruk.
- **Bytt visningsmodus:** Modusene dag/natt/grønn/gul/automatisk lar deg bruke enheten i forskjellige miljøer.
- **Hurtig nullstilling:** Enheten støtter nullstilling via HIKMICRO Sight-appen og enheten, og det nullstilte trådkorset hjelper deg med å sikte raskt og nøyaktig på målet. Se **Nullstilling**.
- **Rekylaktivert video:** enheten kan automatisk starte opptaket før rekylaktiveringen og avslutte opptaket etter rekylaktiveringen.
- **App-tilkobling:** Enheten kan ta bilder og ta opp videoer, og parameterne kan stilles via HIKMICRO Sight-appen når den er koblet til telefonen via hot spot-funksjonalitet.

1.2 Utseende



Merk

- Utseendet kan variere avhengig av modellen. Se på det faktiske produktet for referanse.
 - Bildene i denne bruksanvisningen er kun ment som illustrasjon. Se på det faktiske produktet for referanse.
-



Figur 1-1 Utseende

Tabell 1-1 Komponentbeskrivelse

Nr.	Komponent	Beskrivelse
1	Okular	Delen som plasseres mot øyet for å se på målet.
2	Dioptrijusteringsring	Justerer innstillingen for dioptri
3	Knapper	For innstilling av funksjoner og parametere.
4	Ladestatusindikator	Indikerer ladestatusen til enheten. <ul style="list-style-type: none"> ● Blinker rødt og grønt: Det har oppstått en feil. ● Fast rød: Lader. ● Fast grønn: Fullt ladet.
5	Type C-grensesnitt	Koble enheten til strømforsyningen eller overfør data med en type C-kabel.
6	Batteriavdeling	For batteriet.
7	Hjul	For å velge funksjoner og bytte digital zoom.
8	Laseravstandsmåler	Måler avstanden til målet med laser.
9	Blenderjusteringsring	For å justere størrelsen på blenderåpningen.
10	Fokusring	Juster fokuset for å få et tydelig bilde.
11	Linsedeksel	Beskytter linsen.

Knappebeskrivelse

Tabell 1-2 Knappebeskrivelse

Ikon	Knapp	Virkemåte
	Av/på	<ul style="list-style-type: none"> Trykk: Standbymodus / vekk enheten. Hold inne: Slå på/av.
	Ta bilde	<ul style="list-style-type: none"> Trykk: Ta bilder. Hold inne: Starte/stoppe opptak av video.
	Laser	<ul style="list-style-type: none"> Trykk: Skru på laser / utfør laseravstandsmåling. Dobbeltrykk: Slå av laseravstandsmåling. Hold inne: Slå på/av PIP (bilde-i-bilde).
	Hjul	<p>Menyfri modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hold inne: Gå inn i menyen. Roter: Bytt til digital zoom. <p>Menymodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trykk: Bekreftsett parametre. Hold inne: Lagre og avslutt meny. Roter: Flytt opp/flytt ned.
	Ta bilde + Laser	Hold for å låse / låse opp hjulet.



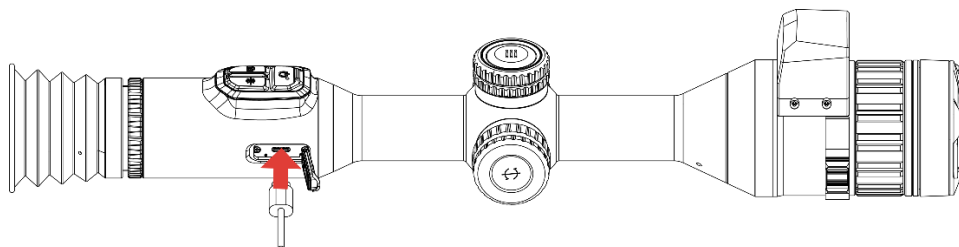
Merk

- Strømmindikatoren lyser rødt når enheten er på.
 - Når autoskjerm av-funksjonen er aktivert, hvis du trykker på for å gå inn i hvilemodus, kan du også vippe eller rotere enheten for å vække den. Se *Auto skjerm av* for detaljert bruk.
 - Når hjulet er låst/åpnet, vises / -ikonet.
-

2 Klargjøring

2.1 Kabeltilkobling

Koble enheten og strømadapteren til en type-C kabel for å slå på eller lade enheten. Alternativt kan enheten kobles til PC og filene kan eksporteres.



Figur 2-1 Kabeltilkobling



Merk

- Lad enheten i minst seks timer før første gangs bruk.
- Det er kun det innebygde batteriet som kan lades av type C-kabelen. Bruk batteriladeren for å lade det eksterne batteriet.
- Det innebygde batteriet prioriteres først, etterfulgt av det eksterne batteriet.
- Batteriikonet på skjermen betyr at enheten for øyeblikket får strøm fra det innebygde batteriet/eksterne batteriet.

2.2 Sette inn batteriet

2.2.1 Instruksjoner for batteri

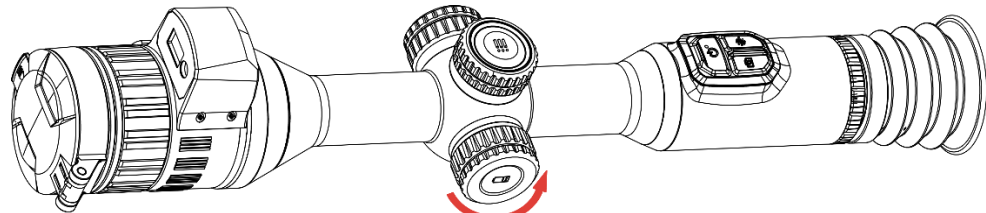
- Ta ut det eksterne batteriet hvis enheten ikke skal brukes på en stund.
- Den eksterne oppladbare batteritypen er 18650 og batteristørrelsen skal være 19 mm × 70 mm. Nominell spenning er 3,6 VDC og batterikapasiteten er 3200 mAh.
- Det innebygde batteriet er av typen oppladbart lithium-ion, og batteristørrelsen skal være 23 × 67 mm. Den nominelle spenningen er 3,635 V, og kapasiteten er 3350 mAh.

2.2.2 Sette i batteri

Sett batteriet inn i batterikammeret.

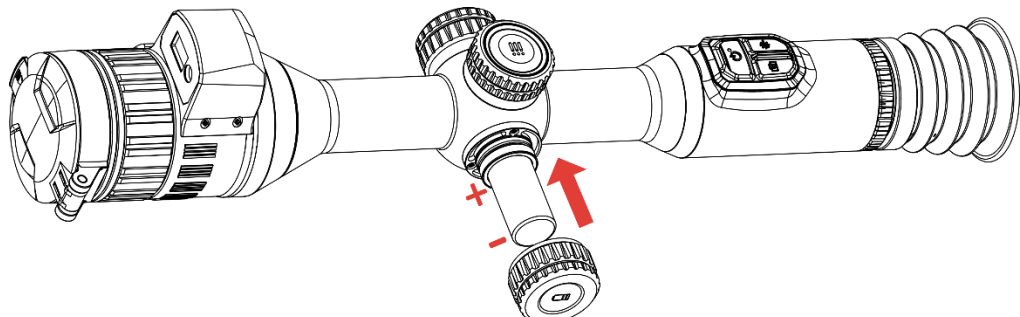
Trinn

1. Vri batteridekselet mot klokken for å løsne det.



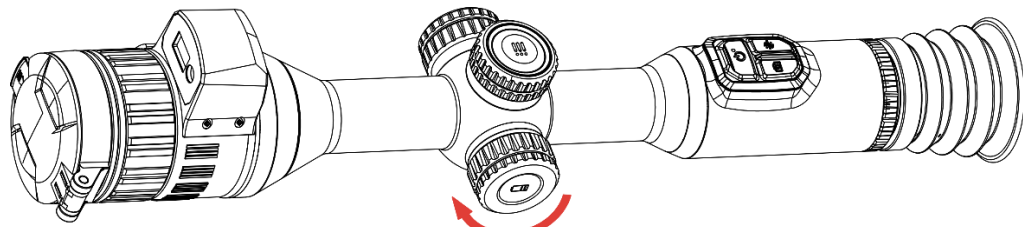
Figur 2-2 Løsne dekselet

2. Sett inn batteriet i batteriluken med plussymbolet vendt innover.



Figur 2-3 Sette inn batteriet

3. Vri batteridekselet med klokken for å stramme det til.

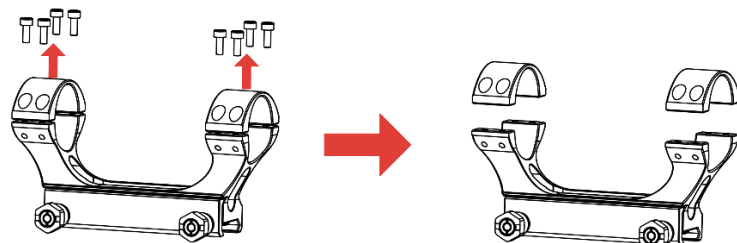


Figur 2-4 Stramme dekselet

2.3 Monter enheten på skinnen

Trinn

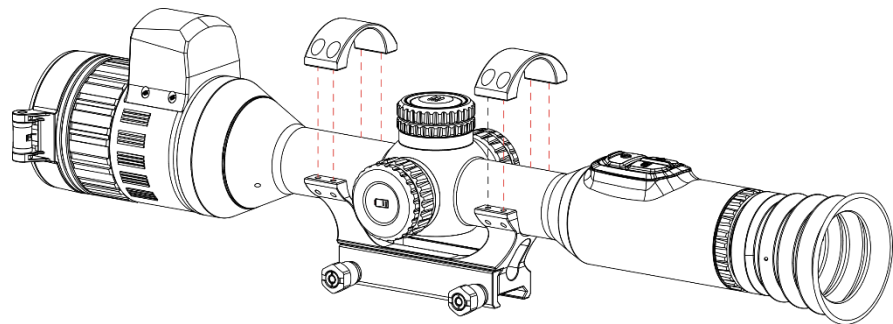
1. Skru løs den øvre ringen med en sekskantnøkkel.



Figur 2-5 Skru løs den øvre ringen

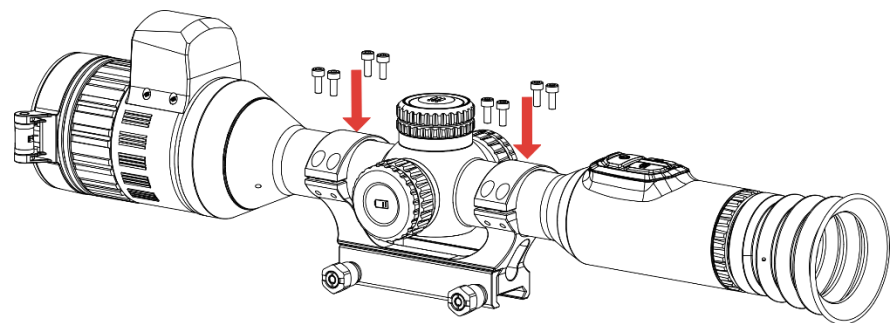
2. Plasser enheten i den nedre halvdelen av ringen, og tilpass de øvre

hullene til de nedre hullene.



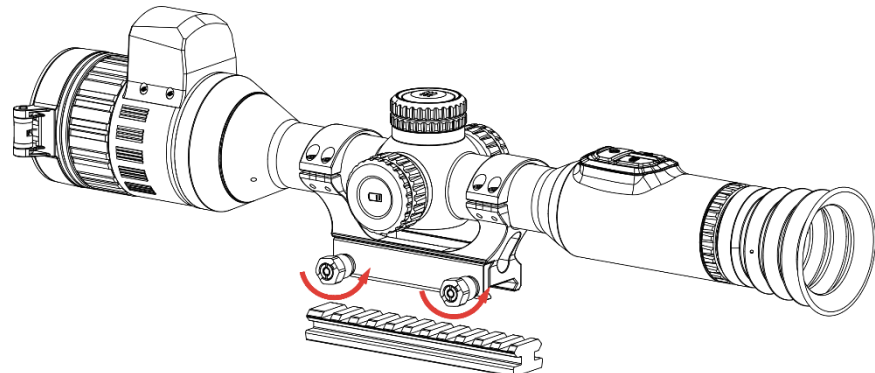
Figur 2-6 Plasser enheten i ringen

3. Sett inn og stram skruene.



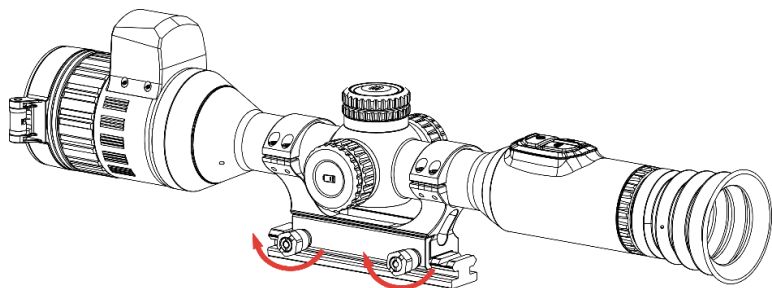
Figur 2-7 Stramme skruene

4. Løsne skruene på nedre halvdel av ringen.



Figur 2-8 Løsne skruene

5. Fest den nedre halvdelen av ringen til skinnen, og stram til skruene på ringen. Sørg for at enheten forblir i vater.



Figur 2-9 Stramme skruene



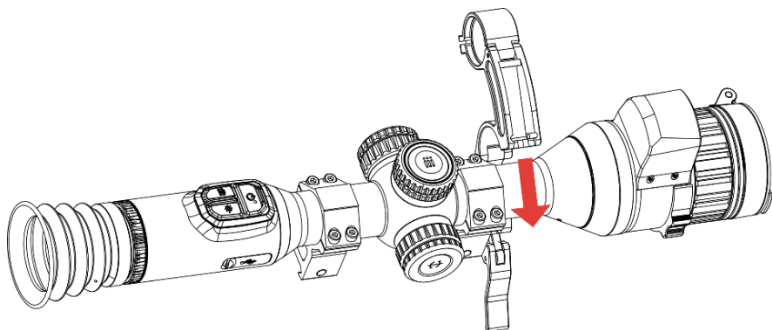
Merk

- Ringen kan variere avhengig av modellen. Forhold deg til det faktiske produktet.
- Kjøp ringen separat.
- Bruk en lofri klut til å rengjøre enhetens base og skinne.

2.4 Montere IR-lampen

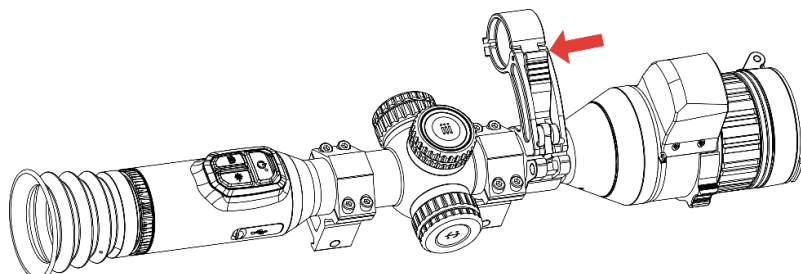
Trinn

1. Åpne IR-lampebraketten, og plasser enheten i IR-lampebraketten.



Figur 2-10 Åpne IR-lampebraketten

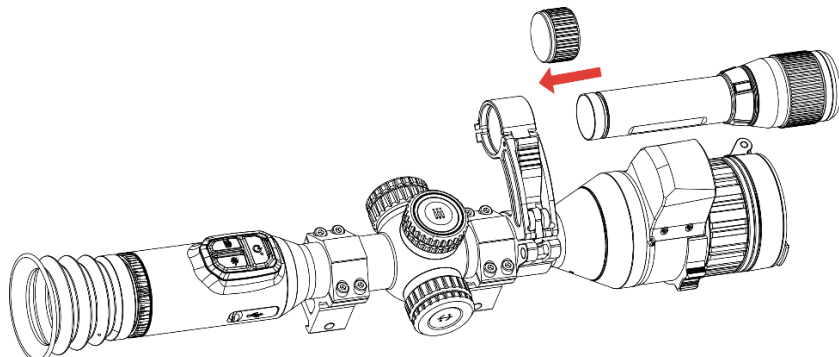
2. Lås spaken ved å trykke på den for å feste braketten, slik illustrasjonen viser.



Figur 2-11 Låse spaken

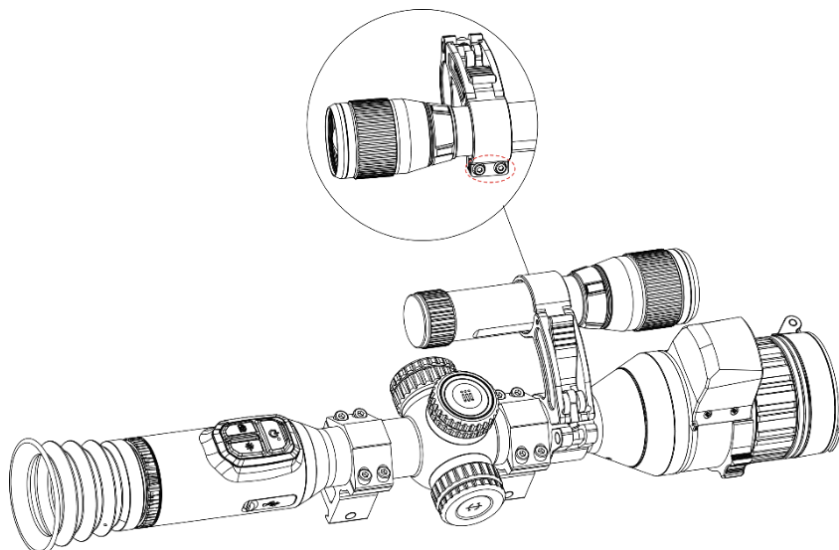
3. Vri IR-lampens batterideksel mot klokken for å fjerne det. Tre IR-lampen

gjennom hullet på braketten, og vri så IR-lampens batterideksel med klokken for å stramme det til.



Figur 2-12 Tre IR-lampen

4. Stram skruene for å feste IR-lampen.



Figur 2-13 Feste IR-lampen



Merk

- Vri på spaken for å justere IR-lampebraketten. Spaken løsner hvis den alltid blir vridd mot klokken. Vri spaken med klokken for å feste den.
- Sørg for at antiskli-mønsteret på spaken vender utover når du trykker på spaken.
- Kjøp IR-brennerbraketten og IR-lykten separat.

2.5

Slå på/av

Slå på

Når enheten er sammenkoblet med kabel eller hvis batteriet er

tilstrekkelig, holder du inne  for å slå på enheten.

Slå av

Når enheten er slått på, holder du inne  for å slå av enheten.



Merk

- Nedtellingen for avslåing vil vises når du slår av enheten. Du kan trykke på en knapp for å avbryte nedtellingen og avbryte avslåingen.
- Automatisk avslåing for lavt batteri kan ikke avbrytes.

Auto-av

Du kan stille inn automatisk avslåing for enheten din.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å åpne konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Drei hjulet for å velge tidspunkt for automatisk avstengning, og trykk på hjulet for å bekrefte.
5. Hold hjulet for å lagre og gå ut.



Merk

- Se batteri-ikonet for batteristatusen.  /  betyr at batteriet er lavt,  /  betyr at batteriet ikke oppdages eller ikke er installert, og  betyr at batteriladingen er unormal.
- Når indikatoren viser at det gjenstår lite strøm må batteriet lades.
- Auto - utkoblingen trer kun i kraft når enheten ikke er i drift eller koblet til HIKMICRO Sikte-appen.
- Nedtellingen for automatisk avslåing starter igjen når enheten går inn i standby-modus, eller hvis enheten startes på nytt.

2.6

Auto skjerm av

Auto skjerm av-funksjonen mørklegger skjermen for å spare energi og øke

batterilevetiden.

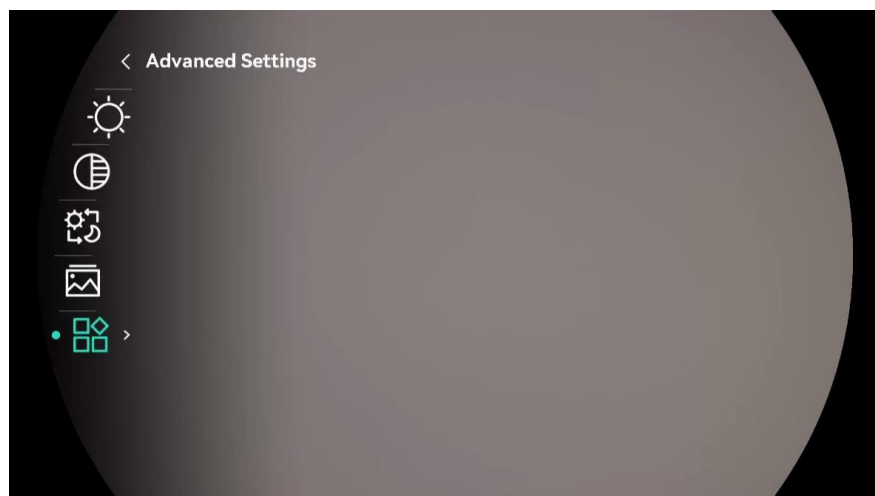
Trinn

1. Aktiver automatisk skjerm av.
 - 1) Hold hjulet for å vise menyen.
 - 2) Gå til  **Avanserte innstillinger**, og roter hjulet for å velge .
 - 3) Trykk på hjulet for å aktivere automatisk skjerm av.
 - 4) Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.
2. Bruk en av følgende metoder for å sette enheten i standby-modus når skjermen er slått på:
 - Vipp enheten nedover mer enn 70°.
 - Rotere enheten horisontalt mer enn 45°.
 - Hold enheten i ro og ikke beveg den på 5 minutter.
3. Bruk en av følgende metoder for å vække enheten når skjermen er slått av:
 - Vipp enheten nedover fra 0° to 60° eller oppover.
 - Roter enheten horisontalt fra 0° to 40°.
 - Trykk på  for å vække opp enheten.

2.7

Menybeskrivelse

Hold inne hjulet for å vise hovedmenyen i grensesnittet for direktevisningen.



Figur 2-14 Enhet meny

2.8

App-tilkobling

Koble enheten til HIKMICRO Sight-appen via et aktiveringspunkt, slik at du kan ta bilder, spille inn videoer eller endre innstillingene fra telefonen din.

Trinn

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



Android-system



iOS-system

2. Hold hjulet for å vise menyen.
3. Gå til **Avanserte innstillinger**, og roter hjulet for å velge .
4. Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen.
5. Vri på hjulet for å velge **Hotspot**. Hotspot-funksjonen er aktivert.
6. Slå på WLAN-funksjonen på telefonen og koble til aktiveringspunktet.
 - Hotspot Navn: HIKMICRO_Serienr.
 - Hotspot-passord: Gå til **Hotspot** i menyen for å sjekke passordet.
7. Åpne appen og koble telefonen til enheten. Du kan vise direktevisningen fra enheten på telefonen din.



Merk

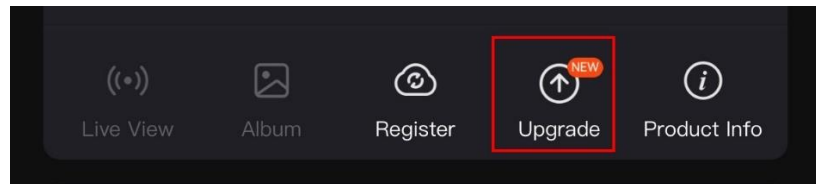
- Enheten kan ikke koble til appen hvis du skriver inn feil passord flere ganger. Referer til **Tilbakestill enhet** for å tilbakestille enheten, og koble deretter til appen igjen.
- Hvis passordet ikke vises, må du oppgradere enheten til den nyeste versjonen. Eller skriv inn serienummer som passord.
- Hotspotet vil bli slått av hvis det ikke er noen tilkobling i mer enn 10 minutter.

2.9 Fastvarestatus

2.9.1 Kontroller fastvarestatusen

Trinn

1. Åpne HIKMICRO Sight og koble enheten til appen.
2. Sjekk om det er en oppdaterings forespørsel på enhetsadministrasjonsgrensesnittet. Hvis det ikke vises noen rød prikk, er fastvaren den nyeste versjonen. Hvis det vises en rød prikk, er ikke fastvaren den nyeste versjonen.



Figur 2-15 Kontroller fastvarestatusen

3. (Valgfritt) Hvis fastvaren ikke er den nyeste versjonen, må enheten oppgraderes. Se *Oppgrader enheten*.

2.9.2 Oppgrader enheten

Oppgrader enheten via HIKMICRO Sight

Trinn

1. Åpne HIKMICRO Sight-appen og koble enheten din til appen.
2. Trykk på Enhetsoppgradering for å gå inn i grensesnittet for fastvareoppgradering.
3. Trykk på Oppgrader for å starte oppgraderingen.



Merk

Oppgraderingsoperasjonen kan variere basert på appoppdateringene. Bruk den faktiske appversjonen som referanse.

Oppgrader enheten via PC

Før du starter

Vennligst kjøp oppgraderingspakken først.

Trinn

1. Koble enheten til PC-en din med kabel.
2. Åpne diskken som ble funnet, og kopier oppgraderingsfilen og lim den inn i rotkatalogen til enheten.
3. Koble enheten fra PC-en.

4. Omstart enheten og den oppgraderes automatisk.
Oppgraderingsprosessen vises på hovedgrensesnittet.

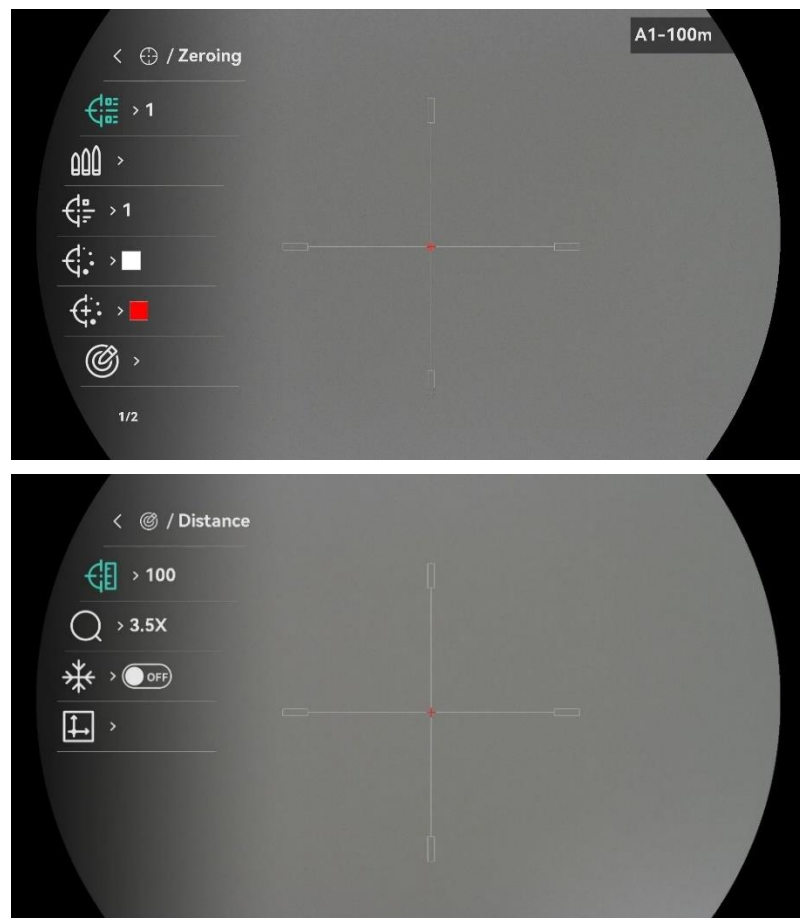


OBS

Sørg for at enheten er koblet til datamaskinen under overføringen av oppgraderingspakken. Hvis enheten frakobles kan det føre til unødvendige oppgraderingsfeil, fastvareskader osv.

2.10 Nullstilling (Oversikt)

Du kan aktiverer retikkelet for å vise målets posisjon. Funksjoner som frys og zoom bidrar til en mer presis justering av retikkelet. Se **Nullstilling** for å få detaljerte instruksjoner.



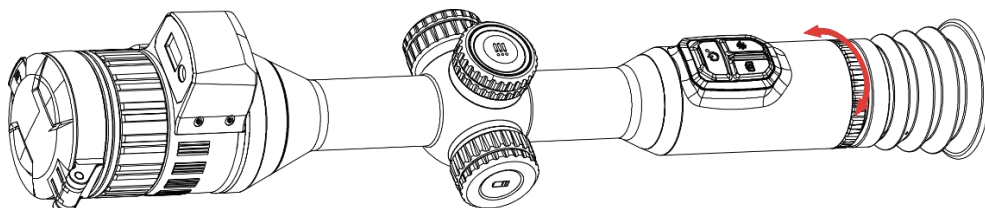
Figur 2-16 Nullstilling

3 Bildeinnstillinger

3.1 Juster dioptri

Trinn

1. Slå på enheten.
2. Åpne linsedekselet.
3. Hold enheten og sørge for at øyedelen dekker øyet ditt.
4. Juster diopter-justeringsringen helt til OSD-informasjonen eller bildet er tydelig.



Figur 3-1 Juster dioptri



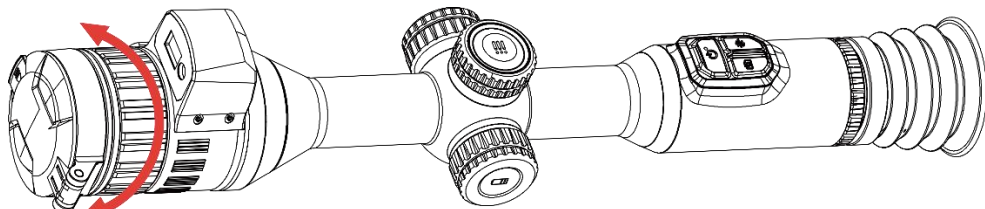
Merk

Ved justering av dioptri, må IKKE overflaten til linsen berøres for å unngå tilgrising av linsen.

3.2 Juster fokus

Trinn

1. Slå på enheten.
2. Hold enheten og sørge for at øyedelen dekker øyet ditt.
3. Juster fokusringen til bildet er tydelig og klart.



Figur 3-2 Juster fokus



Merk

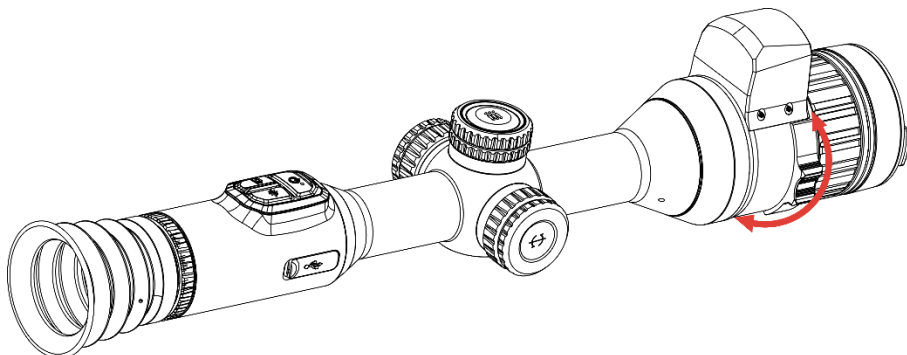
Berør ikke overflaten av linsen mens du fokuserer, da dette kan tilsmusse

linsen.

3.3 Juster blenderåpning

Trinn

1. Slå på enheten.
2. Hold enheten og sørг for at øyedelen dekker øyet ditt.
3. Roter blenderjusteringsringen for å justere blenderåpningen for å tilpasse seg ulike lysforhold.



Figur 3-3 Juster blenderåpning

3.4 Juster lysstyrken

Du kan justere skjermens lysstyrke i hurtigmenyen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Vri på hjulet for å velger  og trykk på hjulet for å bekrefte.
3. Vri på hjulet for å justere lysstyrken.
4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

3.5 Juster kontrasten

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Vri på hjulet for å velger  og trykk på hjulet for å bekrefte.
3. Vri på hjulet for å justere kontrasten.

4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

3.6

Bytt Visningsmodus

Du kan velge blant forskjellige skjermmoduser i forskjellige scener.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Vri på hjulet for å velger  og trykk på hjulet for å bekrefte. Drei på hjulet for å bytte skjermmodus. Modusene dag, natt, grønn, gul og automatisk kan velges.
 -  : Dagmodus. Du kan bruke denne modusen på dags tid og i lyse omgivelser.



Figur 3-4 Dagmodus

-  : Nattmodus. Du kan bruke denne modusen på natten.r.



Figur 3-5 Nattmodus

-  : Grønn modus. Det er en nattsynsmodus. Du kan bruke denne modusen i henhold til dine personlige preferanser.



Figur 3-6 Grønn modus

-  : Gul modus. Det er en nattsynsmodus. Du kan bruke denne modusen i henhold til dine personlige preferanser.



Figur 3-7 Gul modus

-  : Automodus. Dagmodus og nattmodus bytter automatisk i henhold til lysstyrken i omgivelsene.

3. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

3.7 Angi smart-IR

Overeksponering av bildet kan forekomme i for lyse omgivelser. Den smarte IR-funksjonen hjelper til med å justere de overeksponerte bildene ved å kontrollere infrarød lysintensitet, for å forbedre bildeeffekten i nattmodus og mørke omgivelser.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  **Avanserte innstillinger**, og roter hjulet for å velge .
3. Vri på hjulet for å aktivere funksjonen.
4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

3.8 Angi bilde i bildemodus

Hold inne  for å slå på/av PIP i grensesnittet for direktevisningen.

- Når retikkel er aktivert, er PIP-visningen retikkels detalj.
- Når retikkel ikke er aktivert, er PIP-visningen sentraldelens detalj.



Figur 3-8 PIP



Merk

- Zoomforholdet vises midlertidig i PIP-visningen når du justerer den digitale zoomen.
- Når ballistisk beregning er aktivert, sentrerer PIP-visningen seg rundt det anbefalte treffpunktet.

3.9 Juster digital zoom

Du kan zoome bildet ved å benytte denne funksjonen. Vri på hjulet i grensesnittet for direktevisning for å bytte det digitale zoomforholdet.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  **Avanserte innstillinger**, og roter hjulet for å velge .

3. Trykk på hjulet for å gå inn i innstillingsgrensesnittet, og roter hjulet for å velge en zoom-modus.
 - **Flere:** Forholdet for digital zoom kan settes til 1x, 2x, 4x og 8x.
 - **Kontinuerlig:** Det faktiske zoomforholdet endres trinnvis med 1x.
4. Hold hjulet for å lagre og gå ut.
5. I direktevisningen: Vri på hjulet for å justere den digitale zoomen for enheten.



Merk

Når du endrer digital zoom-forholdet, vises den faktiske størrelsen i det venstre grensesnittet (faktisk forstørrelse = objektivoptisk forstørrelse × digitalt zoomforhold). For eksempel er linsens optimale forstørrelse 3,5x, digitalt zoomforhold er 2x, og faktisk forstørrelse er 7,0x.

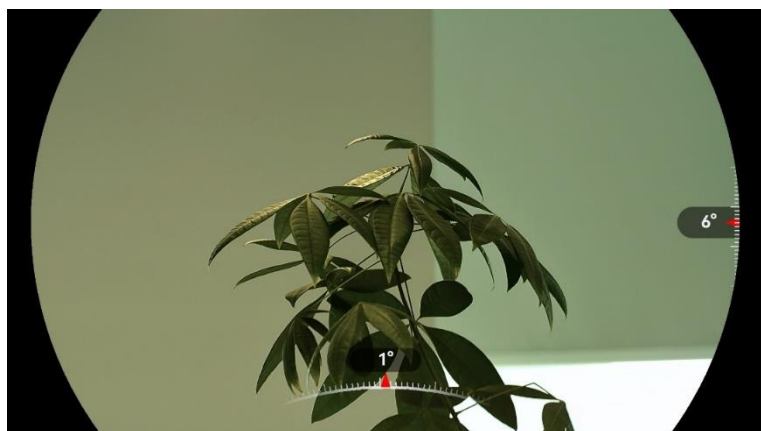
3.10

Angi tonehøydeskala

Du kan aktivere tonehøydeskala for å se enhetens helningsvinkel i direktevisningen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillinger, og velg Funksjons Innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å aktivere tonehøydeskalaen.
4. Hold hjulet for å lagre og gå ut.



Figur 3-9 Tonehøydeskala

4 Nullstilling

4.1 Angi trådkorsmodus

Du kan velge en trådkorsmodus i henhold til dine preferanser og forskjellige situasjoner.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og roter hjulet for å velge .
3. Trykk på hjulet for å gå inn i innstillingsgrensesnittet, og roter hjulet for å velge en trådkorsmodus.
 - **Sentralt trådkors:** Denne modusen sentrerer seg rundt trådkorset når det digitale zoomforholdet byttes, med trådkorset og det zoomede bildet flyttet til midten av displayet.
 - **Fast trådkors:** Denne modusen sentrerer seg rundt trådkorset når det digitale zoomforholdet byttes, med trådkorsets posisjon uendret.
4. Hold hjulet for å lagre og gå ut.



Merk

- Det digitale zoomforholdet går tilbake til 1× når du bytter trådkorsmodus.
 - Begynnende kontinuerlig zoomforhold i sentralt trådkorsmodus er omtrent 2× av det i fast trådkorsmodus.
-

4.2 Velg Nullstillingsprofiler

Du kan konfigurere og lagre trådkorsinnstillingene i nullstillingsprofiler i henhold til ulike situasjoner.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og roter hjulet for å velge .
3. Vri på hjulet for å velge en nullstillingsprofil.
4. Hold hjulet for å lagre og gå ut.

Resultat



Merk

Det er totalt 5 nullstillingsprofiler, og du kan konfigurere 5 retikler i hver nullstillingsgruppe.

4.3 Angi retikkels

Du kan velge et retikkels i den gjeldende nullstillingsprofilen, og angi parametere som type, farge og posisjon for retikkelen.

Før du starter

Velge en nullstillingsprofil.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillingar, og roter hjulet for å velge . Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen.
3. Velg Nullstilling og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge et trådkors Nr. Du kan velge AV for å deaktivere trådkorset.



Figur 4-1 Bruke en retikkels



Merk

Øverst til høyre i bildet vises retikkelinformasjonen. For eksempel betyr A1-100m at du bruker trådkors nr. 1 i nullstillingsprofil A, mens den angitte avstanden er 100 m.

4. Velg Kulepunkt, og trykk på hjulet for å angi kulepunktnavnet. Trykk på hjulet for å bytte siffer, og roter hjulet for å endre verdi, bokstav

eller symbol.

5. Velg  **Type**, og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge retikkeltypen.
6. Velg  **Farge**, og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge retikkelfarge.
7. Velg  **Retikkelsenterfarge**, og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge retikkelsenterfarge.
8. (Valgfritt) Gjenta trinn 3 til 7 for å konfigurere andre retikler i denne nullstillingsprofilen.
9. Hold hjulet til for å lagre innstillingene og avslutte.



Merk

- Du kan konfigurere 5 trådkors i hver nullstillingsprofil.
 - Dersom PIP-funksjonen er aktivert, kan målsiktet forstørres i grensesnittet.
 - Hvis direktevisningen er hvit eller svart, og trådkorsfargen er satt til samme farge, inverteres fargen på trådkorset automatisk for bedre å sikte mot målet.
-

4.4

Riktig retikkel

Korrigering av retikkelet kan hjelpe deg med å sikte mot målet med høy nøyaktighet, ved å markere forskyvningen mellom det store og det lille retikkelet. Funksjoner som **Frys** og **Zoom** bidrar til en mer presis justering av retikkelet.

4.4.1

Riktig trådkors på enheten

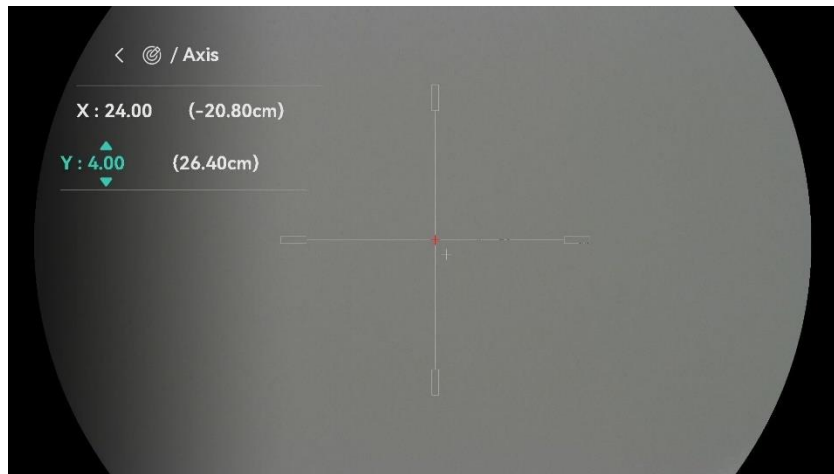
Velge en nullstillingsprofil.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  **Avanserte innstillinger**, og roter hjulet for å velge  . Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen.
3. Velg  **Nullstilling** og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge et retikkel som du vil korrigere.

4. Velg  **Korreksjon** og trykk på hjulet for å åpne grensesnittet for innstillingar.
5. Still inn avstanden til målet.
 - 1) Drei på hjulet for å velge  **Avstand**.
 - 2) Trykk på hjulet forå endre sifferet du ønsker å endre.
 - 3) Vri på hjulet for å endre nummeret, og hold hjulet inne for å fullføre innstillingen.
6. Velg  **Zoom**, og trykk på hjulet for å bekrefte. Vri på hjulet for å velge forholdet for digital zoom.
7. Sikt mot målet og trekk i avtrekkeren. Tilpass retikkelet til treffpunktet.
 - 1) Sikt retikkelen mot målet.
 - 2) Velg  **Frys**. Vri på hjulet for å aktivere funksjonen.
 - 3) Velg  og roter hjulet for å konfigurere koordinatene til den store retikkelen er sentrert med treffpunktet. Trykk på hjulet for å velge akser. Hvis du velger X, beveger retikkelen seg til høyre og venstre, og hvis du velger Y, beveger retikkelen seg opp og ned. Hold på hjulet for å fullføre innstillingen.





Figur 4-2 Aktiver frys



Merk

Når du aktiverer frysefunksjonen i retikkelet, kan du justere posisjonen til siktet i et frosset bilde. Denne funksjonen kan forhindre bildeflukt.

8. Hold inne hjulet for å avslutte innstillingsmenyen i henhold til oppfordringen.
 - **OK:** Lagre parameteren og gå ut.
 - **AVBRYT:** Gå ut uten å lagre parametrene.
9. Trekk i avtrekkeren på nytt for å bekrefte at siktepunktet er tilpasset treffpunktet.
10. (Valgfritt) Gjenta trinn 3 til 9 for å konfigurere posisjonen til de andre retiklene i denne nullstillingsprofilen.

4.4.2 Korrekt trådkors via HIKMICRO Sight

Du kan også korrigere trådkorset med HIKMICRO Sight-appen.

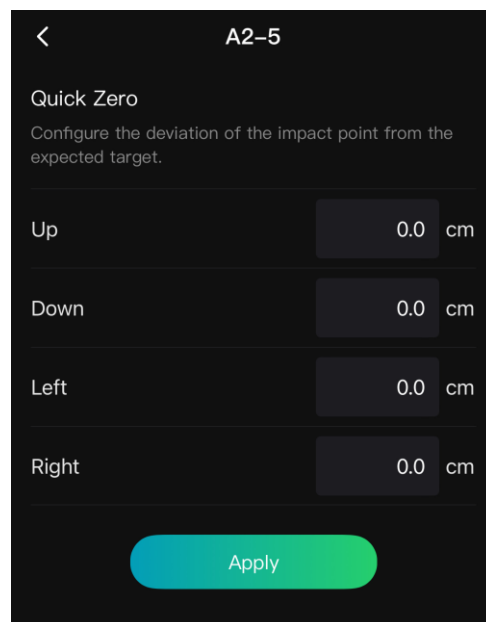
Før du starter

Installer HIKMICRO Sight på telefonen din.

Trinn

1. Åpne HIKMICRO Sight og koble enheten din til appen.
2. Trykk på **Produkt Info**, og trykk på **Null** for å gå inn i konfigurasjonsgrensesnittet.
3. Angi trådkorset til målet.
 - 1) Etter å ha synkronisert data fra enheten, velges en nullstillingsprofil.
 - 2) Velg et trådkors du vil korrigere.

- 3) Legg inn tallet for å angi avstanden til målet.
 - 4) Velg digitalt zoomforhold.
4. Trykk på **Fortsett**, så synkroniseres parameterne til enheten. Sikt deretter på målet og trykk på avtrekkeren.
5. Mål avviket til treffpunktet fra målet, og trykk på **Fullført** skriv inn tallet for å justere posisjonen til trådkorset for å sikre store trådkorset er på linje med treffpunktet. Trykk på **Bruk** for å synkronisere parameterne til enheten.



Figur 4-3 Hurtig null

6. Trekk i avtrekkeren på nytt for å bekrefte at siktspunktet er tilpasset treffpunktet.
7. Når det store retikkelet er på linje med treffpunktet, trykk på **Fullført** for å fullføre nullstilling.
8. (Valgfritt) Trykk på **Neste profil** for å stille inn posisjonen til andre trådkors.

Resultat

Posisjonen til trådkorset lagres og synkroniseres med enheten din, slik at du kan sjekke den på enheten din.



Merk

- Når du går inn i nullstillings grensesnittet på din app, vil enheten automatisk gå tilbake til grensesnittet for direktevisning.
- Nullingen kan variere basert på appoppdateringene. Bruk den faktiske

appversjonen som referanse.

4.5

Ballistisk beregning for jakt

Den ballistiske beregningen hjelper deg å få en bedre opplevelse under ulike forhold. Flere parametere kreves i beregningen for å sikre presisjon og fleksibilitet ved bruk.

Før du starter

- Sørg for at trådkors er aktivert.
- Sørg for at du er ferdig med nullstillingen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillinger, og roter hjulet for å velge . Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen.
3. Vri på hjulet for å velge Ballistisk beregning, og trykk på hjulet for å gå til innstillingsgrensesnittet.
4. Trykk på hjulet for å aktivere denne funksjonen.
5. Velg Siktepunkt stil. Trykk på hjulet og roter hjulet for å stille inn siktepunktstilen.
6. Velg Siktepunkt farge. Trykk på hjulet og roter hjulet for å stille inn fargen på siktepunktet.
7. Velg og trykk på hjulet for å gå inn i grensesnittet for parameterkonfigurasjon. Vri på hjulet for å velge følgende parametere, og trykk på hjulet for å legge inn dataene.
 - Dra modell: Angi den kulespesifikke dramodellen, f.eks. G1, G7 og GS.
 - Starthastighet: Hastigheten varierer under ulike forhold.
 - Høyde: Sett denne til normal høyde.
 - Temperatur: Sett denne til normal temperatur.
 - Ballistisk koeffisient: Mål på dens evne til å overvinne luftmotstand.
 - Synshøyde: Avstanden mellom boringen og midten av linsen.
8. Trykk på hjulet for å bytte tall, og drei på hjulet for å endre tallet.
9. Hold hjulet for å lagre og gå ut.
10. Pek markøren mot målet, og trykk på for å slå på

laseravstandsmåling, og trykk på  igjen for å måle avstanden til målet. Skjermen vise det anbefalte siktepunktet og fallavstanden i øvre høyre hjørne av grensesnittet.

11. (Valgfritt) Gjenta trinnet ovenfor for å justere avstanden.



Merk

- Jo flere parametere du spesifiserer, jo mer nøyaktig vil det anbefalte siktepunktet være.
- Fallavstanden er relatert til inngangsparametrene. Referer til den faktiske situasjonen.
- Kontinuerlig laserrekkevidde er ikke tilgjengelig når du aktiverer ballistisk beregning.

5 Mål avstand

Enheten kan registrere avstanden mellom målet og enheten ved hjelp av laser.

Før du starter

Når du mäter avstanden, må du holde hånden og enheten helt i ro. Bevegelser kan påvirke presisjonen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  **Avanserte innstillingar**, og roter hjulet for å velge  . Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen.
3. Gå til  for å velge en laserrekkevidde-modus og trykk på hjulet for å bekrefte. **Én gang** og **Kontinuerlig** kan velges.
 - **Én gang**: Måler avstanden én gang.
 - **Kontinuerlig**: Måler avstanden kontinuerlig, og målevarigheten kan velges. Resultatet av målingen blir oppdatert hvert sekund.
4. (Valgfritt) Horisontal avstand kan også vises på grensesnittet for direktevisning når du utfører laserrekkeviddemåling. Velg  og trykk på hjulet for å aktivere den horisontale avstanden.
5. Hold hjulet inne for å lagre innstillingene og gå tilbake til grensesnittet for direktevisning.
6. Trykk  for å slå på laseren og pek markøren mot målet.
7. Trykk på  igjen for å måle målavstanden.



Merk

- Trykk på  to ganger i direktevisningsgrensesnittet for å slå av laserrekkevidde.
 - Laseravstandsmåling kan ikke aktiveres når enheten har lite batteri.
 - Laserrekkeviddemodus kan ikke stilles inn når ballistisk beregning aktiveres, og kontinuerlig Laserrekkevidde er ikke tilgjengelig.
 - Når kontinuerlig laserrekkeviddemåling er i bruk, vil den byttes til én gang etter at ballistisk beregning er aktivert. Når ballistisk beregning er slått av, går laserrekkeviddemodusen tilbake til kontinuerlig.
-

Resultat

Resultatet av målingen vises på bildet.



Figur 5-1 Resultat av avstandsmåling

- Når THD er aktivert, vises den rette linjeavstanden først, etterfulgt av THD. Som vist i figuren ovenfor, er **215 yd** den rette linjeavstanden og **200 yd** er THD.
- Avstandsmålingsresultatet vises som "000" hvis laserrekkevidden mislykkes.



OBS

Laserstrålingen som enheten avgir kan forårsake øyeskader, brannskader eller brennbare stoffer. Før du aktiverer laseravstandsfunksjonen, må du sørge for at ingen personer eller brennbare stoffer er plassert foran laserlinsen.

6 Generelle innstillinger

6.1 Angi OSD

Denne funksjonen kan skjule eller vise OSD-informasjonen på direktevisningen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Funksjons Innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge  , og trykk på hjulet for å åpne OSD-innstillingsgrensesnittet.
4. Drei på hjulet for å velge **Tid**, **Dato**, eller **OSD**, og trykk på hjulet for å slå den valgte OSD-informasjonen av eller på.
5. Hold hjulet for å lagre og gå ut.



Merk

Hvis du skrur av **OSD**, vil all OSD-informasjon i sanntidsvisningen vil ikke vises.

6.2 Velg merkelogo

Du kan legge til merkelogo på grensesnittet for sanntidsvisning, opptak og videoer.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Funksjons Innstillinger.
3. Vri på hjulet for å velge  .
4. Trykk på hjulet for å aktivere alternativet for **Merkelogo**.
5. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

Resultat

Merkelogo vises på nedre venstre del av bildet.



Figur 6-1 Visning av merkelogo

6.3 Bildetaking og video

6.3.1 Ta bilde

I grensesnittet for direktevisning trykker du på for å ta et bilde.



Merk

- Når bildet blir tatt, fryser bildet i ett sekund og det vises en melding på skjermen.
- For eksport av bilder referer til *Eksporter filer*.

6.3.2 Velg lyd

Hvis du slår på lydfunksjonen, vil lyden bli tatt opp sammen med videoen. Når det er for mye støy i videoen, kan du slå av denne funksjonen.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillinger, og roter hjulet for å velge .
3. Trykk på hjulet for å aktivere eller deaktivere denne funksjonen.
4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

6.3.3 Innspilling av video

Trinn

1. I grensesnittet for sanntidsvisning, holder du inne for å starte opptak.



Figur 6-2 Start opptak

Det venstre bildet viser informasjon om opptakstiden.

2. Hold inne igjen for å stoppe opptaket.

6.3.4

Forhåndsopptak av video

Etter at du har aktivert denne funksjonen og valgt tid for forhåndsopptak, kan enheten automatisk starte opptak 7, 10 eller 15 sekunder før rekylaktivering og avslutte opptak 7, 10 eller 15 sekunder etter rekylaktivering.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillinger, og roter hjulet for å velge .
3. Trykk på hjulet for å åpne innstillingsmenyen. Drei på hjulet for å endre forhåndsopptakstid. 7 s, 10 s, og 15 s kan velges. Du kan også velge AV for å slå av funksjonen.
4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

6.3.5

Lokalt album

Tatte bilder og innspilte videoer lagres automatisk på enheten, og du kan se filene i lokale album.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Vri på hjulet for å velge . Trykk på hjulet for å åpne albumet.



Merk

Albumene er laget automatisk og navngitt etter år + måned. De lokale bildene og videoene fra en viss måned er lagret i det tilsvarende albumet. For eksempel lagres bildene og videoene fra mai 2025 i albumet med navnet 202505.

3. Drei på hjulet for å velge album, og trykk på hjulet for å gå inn i det valgte albumet.
4. Drei på hjulet for å velge en fil for forhåndsvisning.
5. Trykk på hjulet for å se den valgte filen og relevant informasjon.



Merk

- Filene er ordnet i kronologisk rekkefølge, med den nyeste øverst. Hvis du ikke finner de sist tatt øyeblikksbildene eller videoene, må du sjekke klokkeslett- og datoinnstillingene på enheten din. Når du ser på filer, kan du bytte til andre filer ved å rotere på hjulet.
- Når du ser på filer, kan du trykke på for å gå til neste side, og trykke på for å tilbake til forrige side.
- Når du ser videoer, kan du trykke på hjulet for å spille av eller stoppe videoen.
- For å slette et album eller en fil, kan du trykke på + for å hente opp dialogboksen. Slett så albumet eller filen i henhold til meldingen.

6.4 Eksporter filer

6.4.1 Eksporter filer via HIKMICRO Sight

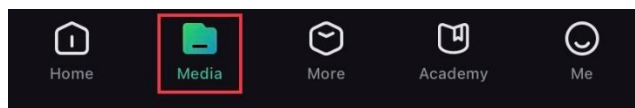
Du kan få tilgang til enhetsalbum og eksportere filer til telefonen din via HIKMICRO Sight.

Før du starter

Installer HIKMICRO Sight på mobiltelefonen din.

Trinn

1. Åpne HIKMICRO Sight og koble enheten din til appen. Se *App-tilkobling*.
2. Trykk på **Media** for å få tilgang til enhetsalbum.



Figur 6-3 Få tilgang til enhetsalbum

3. Trykk på **Lokal** eller **Enhet** for å se bildene og videoene.

- **Lokalt:** Du kan se filene som er fanget på appen.
- **Enhet:** Du kan se filene til gjeldende enhet.



Bildene eller videoene vises kanskje ikke på **Enheten**. Trekk ned for å oppdatere siden.

4. Trykk for å velge en fil, og trykk på **Last ned** for å eksportere filen til dine lokale telefonalbum.



Figur 6-4 Eksporter filer



- Gå til **Meg** -> **Om** -> **Brukerhåndbok** i appen for å se mer detaljerte handlinger.
- Du kan også få tilgang til enhetsalbum ved å trykke på ikonet nederst til venstre i live view-grensesnittet.
- Eksporthandlingen kan variere basert på appoppdateringene. Bruk den faktiske appversjonen som referanse.

6.4.2 Eksporter filer via PC

Denne funksjonen brukes til å eksportere videoer og bilder.

Før du starter

Sørg for at enheten er på når du kobler til kabelen.

Trinn

1. Koble enheten til en datamaskin ved hjelp av en USB type C-kabel.



Sørg for at enheten er på når du kobler til kabelen.

2. Åpne en mappe på datamaskinen og velg disken til enheten. Gå til DCIM-mappen og finn mappen som er navngitt etter ønsket år og måned. Hvis du for eksempel tar et bilde eller spiller inn en video i mars 2025, går du til **DCIM -> 202505** for å finne bildet eller videoen.

3. Velg og kopier filer til datamaskinen.
 4. Koble enheten fra PC-en.
-



Merk

- Enheten viser bilder når du kobler den til en PC. Men funksjoner slik som opptak, ta bilder og aktiveringspunkt er deaktivert.
 - Når du kobler enheten til en datamaskin for første gang, installerer den automatisk driverprogrammet.
-

7 Systeminnstillinger

7.1 Justere dato

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å åpne konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Trykk på hjulet for å velge år, måned eller dag, og drei på hjulet for å endre tallet.
5. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

7.2 Synkroniser klokken

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å åpne konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Drei på hjulet for å bytte klokkesystemet. Du kan velge blant 24-timers og 12-timers klokke. Hvis du velger 12-timers klokke, trykker du på hjulet før du dreier på hjulet for å velge AM og PM.
5. Trykk på hjulet for å velge time eller minutt, og drei på hjulet for å endre tallet.
6. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

7.3 Velge språk

Du kan velge språk for enheten.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.

2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å åpne konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Drei hjulet for å velge språk som påkrevd, og trykk hulet for å bekrefte.
5. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

7.4 Konfigurer enhet

Du kan bytte måleenheten for lasermåling.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å åpne konfigurasjonsgrensesnittet.
4. Vri på hjulet for å velge enhet etter ønske.
5. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

7.5 Lagre diagnoselogg

Denne funksjonen bidrar til å innhente og lagre logger for enhetsbruk for feilsøking.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Drei på hjulet for å velge , og trykk på hjulet for å aktivere funksjonen. Enheten vil starte innhenting av og registrere enhetsloggen.
4. Trykk på for å deaktivere funksjonen når innhenting av diagnoselogg er fullført.



Merk

- Når du deaktiverer diagnoseloggen, vises en melding på grensesnittet som indikerer fremdriften for innhenting av diagnoselogg. Denne operasjonen kan ikke avbrytes. Melding blir borte når logginnhenting

er fullført.

- Hvis du trenger å eksportere loggene til profesjonelle, åpner du datamaskindisken for å kopiere og lime inn loggpakkefilene (.tar.gz-) som er lagret i loggmappen i enhetens rotkatalog. Se *Eksporter filer via PC*.
 - Hvis du eksporterer loggene fra enheten direkte uten å slå av diagnostisk logsamling, kan kun .log-filene i loggmappen eksporteres.
-

7.6 Vis enhetsinformasjon

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillingar, og velg Generelle innstillingar.
3. Vri på hjulet for å velge , og press på hjulet for å bekrefte. Du kan vise enhetsinformasjonen, for eksempel versjon, serienummer og tilgjengelig lagringsplass.
4. Hold hjulet for å lagre innstillingene og gå ut.

7.7 Gjenopprett enheten

Denne funksjonen tilbakestiller bare enhetens grunnleggende innstillinger, slik som lysstyrke, kontrast og PIP til standardinnstillingene.

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.
2. Gå til Avanserte innstillingar, og velg Generelle innstillingar.
3. Vri på hjulet for å velge . Trykk på hjulet for å tilbakestille enheten til standardinnstillingene i henhold til oppfordringen.

7.8 Tilbakestill enhet

Denne funksjonen sletter alt innhold og innstillingar, inkludert grunnleggende innstillingar, lagring, hotspot-passord og nullstilling

Trinn

1. Hold hjulet for å vise menyen.

2. Gå til  Avanserte innstillinger, og velg  Generelle innstillinger.
3. Vri på hjulet for å velge  . Trykk på hjulet for å tilbakestille enheten til standardinnstillingene i henhold til oppfordringen.

8 Vanlige spørsmål

8.1 Hvorfor er skjermen av?

- Kontroller om enheten har lavt batteri.
- Sjekk skjermen på nytt etter å ha ladet enheten i fem minutter.

8.2 Bildet er uklart, hvordan kan jeg justere det?

Juster diopterringen eller fokusringen til bildet er tydelig. Se *Juster dioptri* eller *Juster fokus*.

8.3 Bildetaking eller opptak mislykkes. Hva er problemet?

Kontroller følgende elementer.

- Er enheten koblet til datamaskinen? Bildetaking og opptak er deaktivert i denne tilstanden.
- Er lagringsplassen full?
- Har enheten lavt batteri?

8.4 Hvorfor klarer ikke datamaskinen å identifisere enheten?

Kontroller følgende elementer.

- Er enheten koblet til datamaskinen med den medfølgende USB-kabelen?
- Hvis du bruker en annen USB-kabel, må kabelen ikke være lengre enn én meter.

Juridisk informasjon

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

Om denne Brukerhåndboken

Denne brukerhåndboken forklarer hvordan produktet skal brukes og vedlikeholdes. Bilder, tabeller og all annen informasjon er kun ment som beskrivelser og forklaringer. Informasjonen i brukerhåndboken kan bli endret uten varsel, f.eks. på grunn av fastvareoppdateringer. Du finner den nyeste versjonen av denne håndboken på nettstedet til HIKMICRO (www.hikmictotech.com/).

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

Varemerkeinformasjon



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

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

JURIDISK INFORMASJON

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

DU ERKJENNER AT SIKKERHETSRIKOER LIGGER I INTERNETTS NATUR,

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

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

OVERHOLD ALLE FORBUD OG PÅBUD I ALLE GJELDENDE LOVER OG REGLER, SPESIELT LOKALE LOVER FOR VÅPEN OG/ELLER JAKT. GJØR DEG ALLTID KJENT MED NASJONALE REGLER OG KRAV FØR DU KJØPER ELLER BRUKER DETTE PRODUKTET. DU KAN VÆRE PÅLAGT Å SØKE OM TILLATELSER, SERTIFIKATER OG/ELLER LISENSER FØR DU KJØPER, SELGER, MARKEDSFØRER OG/ELLER BRUKER DETTE PRODUKTET. HIKMICRO SKAL IKKE VÆRE ANSVARLIG FOR NOEN SLIK ULOVLIG ELLER UPASSENDE KJØP, SALG, MARKEDSFØRING OG BRUK AV SLUTTBRUKER, OG SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FØLGESKADER SOM OPPSTÅR FRA DETTE.

HVIS DET OPPSTÅR KONFLIKTER MELLOM BRUKERHÅNDBOKEN OG GJELDENDE LOVVERK, ER DET SISTNEVNTE SOM GJELDER.

Regulatorisk informasjon

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

Samsvarserklæring for EU



Dette produktet og – hvis aktuelt, også det medfølgende tilbehøret – er «CE»-merket og samsvarer derfor med de gjeldende harmoniserte europeiske standardene som er oppført under direktiv 2014/30/EU (EMCD), direktiv 2014/35/EU (LVD), direktiv 2011/65/EU (RoHS) og direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer herved at denne enheten (se etiketten) er i samsvar med direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse:

<https://www.hikmicotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og sendeffekten (utstrålt og/eller ledet) nominelle grenser som gjelder for følgende radioutstyr, er som følger:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz til 2,4835 GHz), 20 dBm

For enheter uten medlevert strømadapter brukes et strømadapter fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkravene.

For enheter uten medlevert batteri brukes et batteri fra en kvalifisert produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.



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



Forordning (EU) 2023/1542 (batteriforordning): Dette produktet inneholder et batteri og er i samsvar med forordning (EU) 2023/1542. Batteriet kan ikke kastes som restavfall i EU. Se produktinformasjonen for spesifikk



informasjon om batteriet. Batteriet er merket med dette symbolet, som også kan inneholde bokstaver for å indikere at det inneholder kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.

Beskrivelse av symbol

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

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

Sikkerhetsinstrukser

Formålet med disse instruksjonene er at brukeren skal kunne bruke produktet riktig for å unngå skade og tap av eiendom. Les alle sikkerhetsinstruksjonene nøye før bruk.

Lover og forskrifter

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

Transport

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

Strømforsyning

- Hvis det følger med en strømadapter i enhetspakken, bruk kun den medfølgende adapteren. Hvis det ikke følger med strømadapter, sørг for at strømadapteren eller annen strømforsyning samsvarer med begrenset strømkilde. Se produktetiketten for utgangsparametre for strømforsyningen.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter. Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheeting og brannfare.
- Effekten levert av laderen må være mellom minimum 8,4 watt som kreves av radioutstyret, og maksimum 11 watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

Batteri

- Den eksterne oppladbare batteritypen er 18650 og batteristørrelsen skal være 19 mm × 70 mm. Nominell spenning er 3,6 VDC og batterikapasiteten er 3200 mAh.
- Det innebygde batteriet er av typen oppladbart litium-ion, og batteristørrelsen skal være 23 × 67 mm. Den nominelle spenningen er 3,635 V, og kapasiteten er 3350 mAh.

- **FORSIKTIG:** Det kan oppstå ekspløsjonsfare hvis batteriet blir skiftet ut med feil type batteri. Erstatt det kun med samme eller tilsvarende type.
- Batterier med feil størrelse kan ikke installeres, og de kan forårsake unormal nedstenging.
- Uriktig utskifting av batteriet med feil type kan ødelegge en sikkerhetsinnretning (ved f.eks. enkelte lithiumbatterityper).
- Kjøp batteriet som anbefales av produsenten hvis nødvendig.
- Batteriene som er kjøpt av brukere må overholde de relevante internasjonale standardene for batterisikkerhet (f.eks. EN/IEC-standarder).
- Bruk batterier levert av en godkjent produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.
- Kast brukte batterier i samsvar med instruksjonene.
- Ta ut batteriet dersom du ikke skal bruke enheten på en lang stund.
- Ved langvarig lagring må batteriet fullades hvert halvår for å bevare batterikvaliteten. Hvis ikke kan det oppstå skader.
- Det innebyggede batteriet kan ikke demonteres. Kontakt produsenten for reparasjoner ved behov.
- Installer det eksterne batteriet før det innebygde batteriet går tomt, eller enheten ikke kan slås på.
- Sørg for at batteritemperaturen er mellom 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F) under lading.
- Batteriet må ikke kastes i ild eller en varm ovn, og det må heller ikke knuses eller deles da dette kan føre til ekspløsjon.
- Batteriet må ikke utsettes for ekstremt høy temperatur eller et miljø med lavt lufttrykk, da dette kan forårsake ekspløsjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.
- Bekrefte at det ikke finnes brennbart materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.
- IKKE plasser enheten med batteri eller batteriet alene i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.
- IKKE sveig batteriet for å unngå kjemiske brannskader.
- **FORSIKTIG:** Det er fare for kortslutning, brann eller ekspløsjon hvis batteriet er skadet. Hyppig bruk, fall, støt, korrosjon eller komprimering av batteriet kan forårsake skader som sprukket kasse, løse plater eller lekkasje av innvendig væske eller gass osv.
- Hvis batteriet er skadet, må du slutte å bruke det umiddelbart og kaste det i henhold til instruksjonene.

Vedlikehold

- Hvis produktet ikke fungerer som det skal, må du kontakte forhandleren

eller nærmeste servicesenter. Vi har ikke noe som helst ansvar for problemer forbundet med uautorisert reparasjon eller vedlikehold.

- Sørg for at strømmen er koblet fra før enheten demonteres og repareres av fagfolk.
- Hvis enheten brukes på måter som ikke støttes av produsenten, kan enheten og funksjonene dens forringes.
- Sjekk de optiske overflatene på objektivet, okularet, avstandsmåleren osv. Fjern om nødvendig støv og sand fra optikken ved hjelp av verktøy og løsemidler spesielt designet for dette formålet (det er å foretrekke å bruke en berøringsfri metode).
- Tørk av de ytre overflatene på metalldeler, plastdeler og silikonkomponenter med en ren og myk klut. Ikke bruk kjemisk aktive stoffer, løsemidler osv., da disse kan skade malingen.
- Rengjør de elektriske kontaktene på batteriet på enheten med et fettfritt organisk løsemiddel.

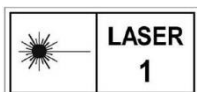
Bruksomgivelser

- Sørg for at bruksomgivelsene oppfyller kravene til enheten. Driftstemperaturen skal være -30 °C til 55 °C (-22 °F til 131 °F), og driftsluftfuktigheten skal være fra 5 % til 95 %.
- IKKE eksponer enheten for høy elektromagnetisk stråling eller støvete miljøer.
- Linsen må IKKE rettes mot solen eller andre sterke lyskilder.
- Plasser enheten i et tørt og godt ventilert miljø.
- Når laserutstyr er i bruk, må det sørget for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut.
- Unngå å sette utstyret på vibrerende overflater eller på steder hvor det kan utsettes for sjokk (hvis dette glemmes, kan utstyret skades).
- Dette utstyret er ikke egnet for bruk på steder hvor det er mulighet for at barn oppholder seg.

Nød

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

Laser



Når laserutstyr er i bruk, må det sørget for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut. Laserstrålingen som enheten avgir kan forårsake øyeskader, brannskader eller brennbare stoffer. Før du aktiverer laseravstandsfunksjonen, må du sørge for at ingen personer eller brennbare stoffer er plassert foran laserlinsen. Ikke plasser utstyret i

nærheten av mindreårige. I henhold til IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 og EN50689: 2021, dette laserproduktet er klassifisert som klasse 1-laserprodukt og et laserprodukt for forbrukere.

BEGRENSET GARANTI

Skann QR-koden for produktgarantien.



Produsentens adresse

Rom 313, enhet B, bygning 2, 399 Danfeng-veien, Xixing
Subdistrict, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.



HIKMICRO

 Hikmicro Hunting.Global

 Hikmicro Hunting.Global

 HIKMICRO Outdoor

 HIKMICRO

 www.hikmicrotech.com

 support@hikmicrotech.com

UD43212B