



Sikte med termisk bilde THUNDER ZOOM 2.0-serien

Bruksanvisning V5.5.68 202311



Kontakt oss

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1 Oversikt	1
1.1 Beskrivelse av enheten	1
1.2 Hovedfunksjon	1
1.3 Utseende.....	1
1.3.1 Komponent	2
1.3.2 Knappebeskrivelse	3
Kapittel 2 Klargjøring	4
2.1 Kabeltilkobling	4
2.2 Sette inn batteriet	4
2.2.1 Instruksjoner for batteri	4
2.2.2 Bytte batteri	4
2.3 Installer skinne.....	5
2.4 Skru av/på	6
2.5 Menybeskrivelse	7
2.5.1 Hovedmeny	7
2.5.2 Hurtigmeny	7
2.6 App-tilkobling.....	8
2.7 Fastvarestatus.....	8
2.7.1 Kontroller fastvarestatusen	8
2.7.2 Oppgrader enheten	9
2.8 Nullstilling	10
Kapittel 3 Bildeinnstillinger	11
3.1 Juster dioptri	11
3.2 Justere fokus.....	11
3.3 Bytt FOV.....	12
3.4 Angi lysstyrke	12
3.5 Juster kontrasten	12
3.6 Juster tone	13
3.7 Juster skarpheten	13
3.8 Velg scenario-modus.....	14
3.9 Angi paletter	14
3.10 Riktig defekt piksel	16

Brukerhåndbok for Sikte med termisk bilde

3.11 Flatfeltkorreksjon.....	17
3.12 Angi bilde i bildemodus	17
3.13 Juster digital zoom	17
Kapittel 4 Nullstilling.....	18
4.1 Velg Nullstillingsprofiler	18
4.2 Angi retikkelstil	19
4.3 Riktig retikkel	19
Kapittel 5 Måle avstand.....	22
Kapittel 6 Generelle innstillinger.....	23
6.1 Angi OSD.....	23
6.2 Velg merkelogo	23
6.3 Forbrenningsforebygging	24
6.4 Varmesporing	24
6.5 Bildetaking og video.....	25
6.5.1 Ta bilde.....	25
6.5.2 Velg lyd	25
6.5.3 Innspilling av video.....	25
6.5.4 Forhåndsopptak av video	26
6.6 Eksporter filer	26
6.6.1 Eksporter filer via HIKMICRO Sight	26
6.6.2 Eksporter filer via PC.....	27
Kapittel 7 Systeminnstillinger	28
7.1 Justere dato	28
7.2 Stille tiden.....	28
7.3 Velge språk.....	28
7.4 Konfigurer enhet.....	28
7.5 Vis enhetsinformasjon	29
7.6 Gjenopprett enheten	29
Kapittel 8 Vanlige spørsmål.....	30
8.1 Hvorfor er skjermen av?.....	30
8.2 Bildet er uklart, hvordan kan jeg justere det?	30
8.3 Bildetaking eller opptak mislykkes. Hva er problemet?	30
8.4 Hvorfor klarer ikke datamaskinen å identifisere enheten?	30

Brukerhåndbok for Sikte med termisk bilde

Sikkerhetsinstrukser	31
Juridisk informasjon	33
Regulatorisk informasjon	35

Kapittel 1 Oversikt

1.1 Beskrivelse av enheten

HIKMICRO THUNDER ZOOM 2.0-siktet med termisk bilde har utbyttbar dobbel FOV som oppfyller forskjellige observasjonskrav. Den ekstra høye termiske følsomheten sikrer perfekt detaljgjenkjenning selv under de vanskeligste værforholdene, når objektet og bakgrunnen har minimal temperaturforskjell. Utvidet brukstid gjør at kameraet i hovedsak brukes til scenarier som jakt.

1.2 Hovedfunksjon

Byttbar dobbel FOV

Den doble FOV-en oppfyller ulike observasjonskrav. Roter FOV-bryttingen for å bytte FOV.

Justering av lysstyrke og tone

Du kan justere lysstyrke og tone etter behov.

Varmesporing

Enheden kan registrere den høyeste temperaturen i synsfeltet og markere det punktet. Denne funksjonen varierer etter de forskjellige kameramodellene.

Stor digital zoom

Digital zoom på opptil 8x gir bedre fokus på små mål på lang avstand.

Nullstilling

Retikkelen hjelper deg med å sikte på mål raskt og nøyaktig. Avhengig av forskjellige forhold kan du velge enten nullstilling én gang eller separat nullstilling. Se **Nullstilling**.

Lyd- og rekylaktivert opptak

Enheden kan ta opp lyd og støtte rekylaktivert opptak.

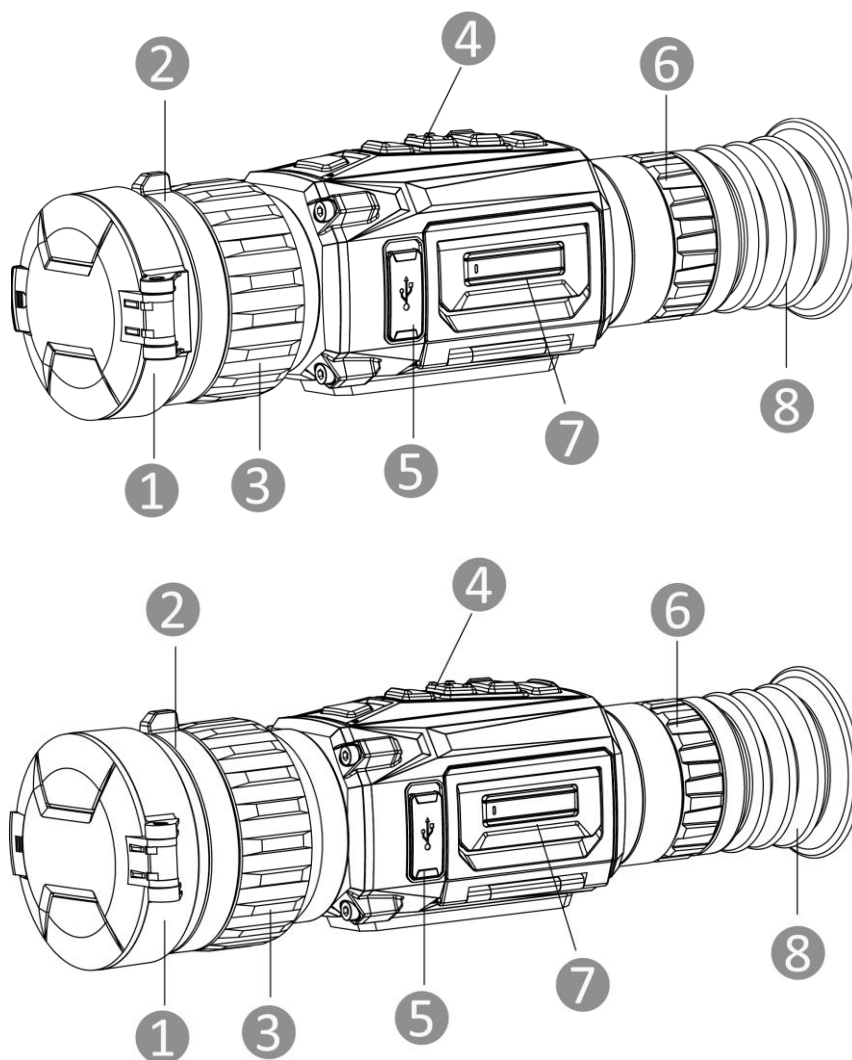
App-tilkobling

Enheden kan ta bilder, ta opp videoer, eksportere filer, stille inn parametre og oppgradere fastvare via HIKMICRO Sight når den er koblet til telefonen via en hotspot.

1.3 Utseende

Utseendet til termobildeskopet kan variere. Se på det faktiske produktet for referanse.

1.3.1 Komponent



Figur 1-1 Utseende

Tabell 1-1 Beskrivelse

No.	Komponent	Virkemåte
1	Linsedeksel	Beskytter linsen.
2	FOV-bryterring	Bytter synsfeltet til enheten
3	Fokusering	Juster fokuset for å få et tydelig bilde.
4	Knapper	For innstilling av funksjoner og parametere.
5	Type C-grensesnitt	Koble enheten til strømforsyningen eller overfør data med en type C-kabel.
6	Dioptrijusteringsring	Justerer innstillingen for dioptri.
7	Batteriavdeling	For batteriet.
8	Okular	Delen som plasseres mot øyet for å se på målet.

1.3.2 Knappebeskrivelse

Knappefunksjonene til enheten er vist i tabellen nedenfor.

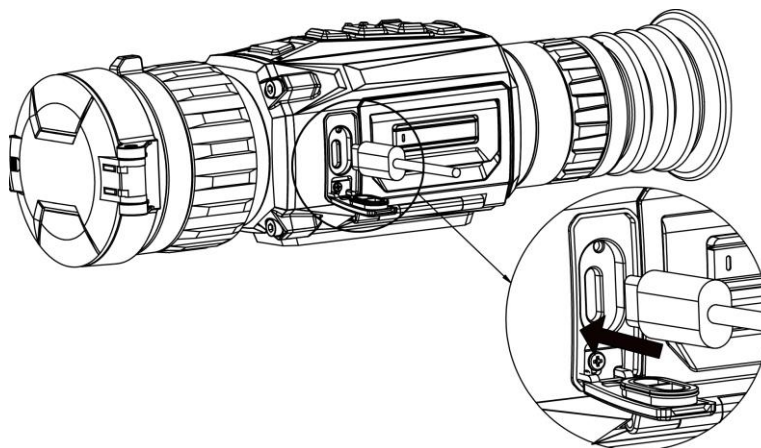
Tabell 1-2 Beskrivelse av knapp og grensesnitt

No.	Ikon	Knapp	Beskrivelse
1		Av/på	<ul style="list-style-type: none">● Trykk: Standbymodus / Vekk enheten● Hold inne: Skru av/på <i>* Strømindikatoren lyser rødt når enheten er på.</i>
2		Modus	<ul style="list-style-type: none">● Trykk: Bytt paletter● Hold inne: Korrigjer ujevnheter på skjermen (FFC)
3		Ta bilde	<ul style="list-style-type: none">● Trykk: Ta bilde● Hold inne: Start/stopp videoopptak
4		Meny	Menyfri modus: <ul style="list-style-type: none">● Trykk: Gå inn i hurtigmenyen● Hold inne: Gå inn i hovedmenyen Menymodus: <ul style="list-style-type: none">● Trykk: Bekreft/sett parametre● Hold inne: Avslutt hurtigmenyen og hovedmenyen
5		Zoom	<ul style="list-style-type: none">● Trykk: Bytt til digital zoom● Hold inne: Aktiver/deaktiver PIP-modus

Kapittel 2 Klargjøring

2.1 Kabeltilkobling

Koble enheten og strømadapteren til en type-C kabel for å gi enheten strøm. Alternativt kan enheten kobles til PC og filene kan eksporteres.



Figur 2-1 Kabeltilkobling

2.2 Sette inn batteriet

2.2.1 Instruksjoner for batteri

- Enheten støtter uttakbart li-ion-batteri. Den begrensede ladespenningen til batteriet er 4,2 V. Batterikapasiteten er 3,6 V / 4,4 Ah (15,84 Wh).
- Lad batteriet i minst 4 timer før første gangs bruk.
- Kjøp batteriet som anbefales av produsenten hvis nødvendig.
- Ta ut batteriet dersom enheten ikke skal brukes på en lang stund.

2.2.2 Bytte batteri

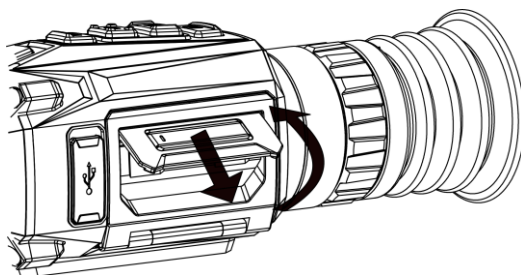
Sette batteriet inn i, og ta det ut av, batterirommet.

Før du starter

Sørg for å slå av enheten før du tar ut batteriet.

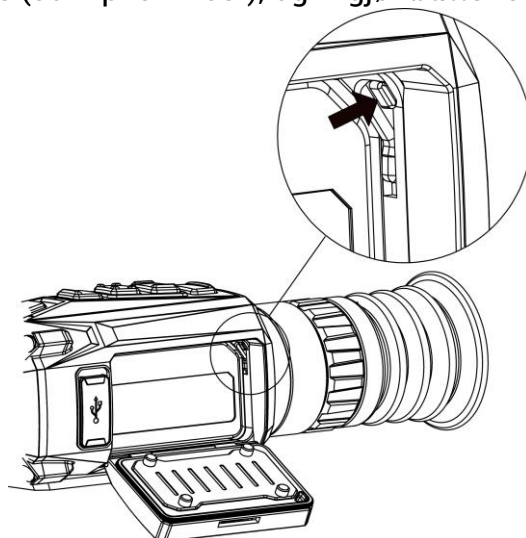
Instruksjoner

1. Løft håndtaket på batterikammeret, og trekk batteridekselet utover.



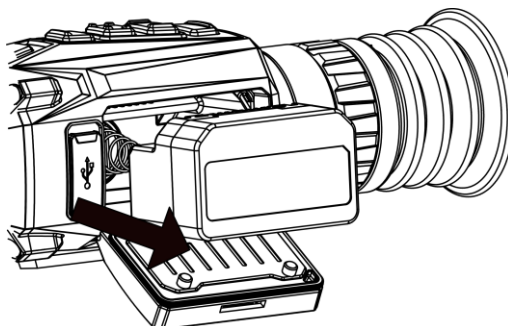
Figur 2-2 Trekk ut batteriromdekslet

2. Skyv batterilåsen til side (som pilen viser), og frigjør batteriet.



Figur 2-3 Løsne batterilåsen

3. Sett batteriet inn i batterikammeret. Låsen låser batteriet på plass når batteriet er satt helt inn.



Figur 2-4 Sette inn batteriet

4. Skyv batteridekslet til det klikker inn i låst posisjon.

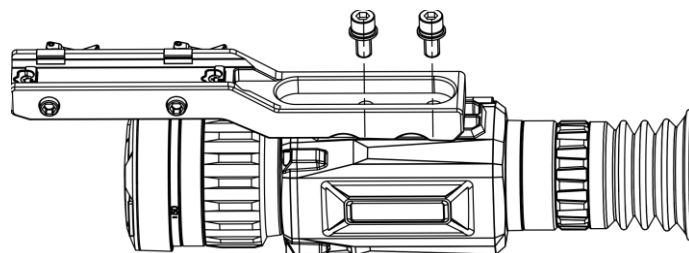
2.3 Installer skinne

Før du starter

- Slå først av enheten.
- Bruk den lofrie kluten til å rengjøre enhetens base og skinne.
- Skinnen er ikke inkludert i pakken. Vennligst kjøp den separat.

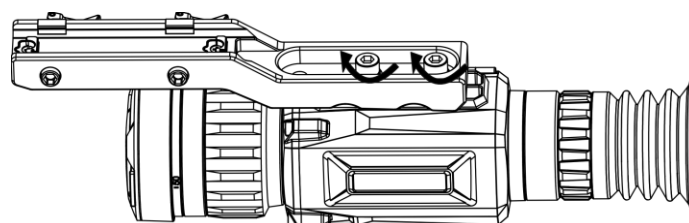
Instruksjoner

1. Sentrer installasjonshullene på enheten og skinnen.
2. Sett inn skruene og stramme dem.



Figur 2-5 Sett inn skruer


3. Stram til skruene for å feste skinnen på enheten.



Figur 2-6 Sikre enheten

2.4 Skru av/på

Strøm på

Når batteriet er tilstrekkelig ladet, holdes  inne for å slå på enheten.

Slå av

Når enheten skrus på holder du  for å skru 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

Angi automatisk avstengingstid for enheten din, så slår enheten seg automatisk av på det valgte tidspunktet.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk  eller  for å velge tid for auto-av etter ønske.
4. Hold inne  for å lagre og avslutte.


Merk

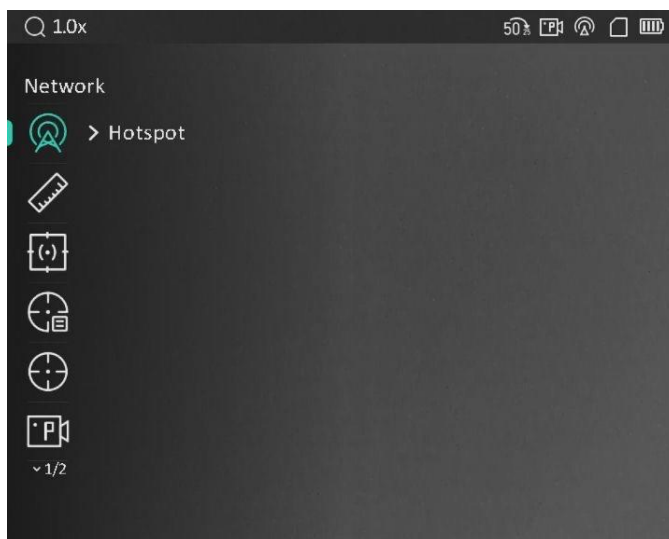
- Når indikatoren viser at det gjenstår lite strøm må batteriet lades.
 - Automatisk avslåing blir bare aktiv når enheten går inn i standby-modus og enheten ikke er koblet til HIKMICRO Sight-appen samtidig.
 - Nedtellingen for automatisk avslåing starter igjen når enheten går inn i standby-modus, eller hvis enheten startes på nytt.
-

2.5 Menybeskrivelse

2.5.1 Hovedmeny

Når enheten er slått på, holder du  for å gå inn eller ut av hovedmenyen.

- Trykk  for å flytte opp.
- Trykk  for å flytte ned.
- Trykk  for å bekrefte.




Figur 2-7 Hovedmeny

Merk

Bildet over er kun for referanse. Det faktiske grensesnittet kan variere på grunn av programvareversjoner.

2.5.2 Hurtigmeny

I direktevisningen: Trykk på  for å vise hurtigmenyen. Du kan velge parametre som **Lysstyrke** og **Kontrast** i hurtigmenyen.

 **Merk**

Denne funksjonen varierer etter de forskjellige kameramodellene.

2.6 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.

Instruksjoner






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



Android



iOS

2. Hold inne  for å vise menyen til enheten.
3. Trykk på  eller  for å velge , og trykk på  for å aktivere hotspot.
4. Slå på WLAN-funksjonen på telefonen og koble til aktiveringspunktet.
 - Aktiveringspunktnavn: HIKMICRO_Serienr.
 - Hotspot-passord: Serienr.
5. Åpne appen og koble telefonen til enheten. Du kan vise direktevisningen fra enheten på telefonen din.

 **Merk**

- Enheten kan ikke koble til appen hvis feil passord har blitt oppgitt gjentatte ganger. Referer til **Gjenopprett enheten** for å tilbakestille enheten, og koble deretter til appen igjen.
 - Enheten må aktiveres ved første gangs bruk. Standardpassordet skal byttes etter aktivering.
-

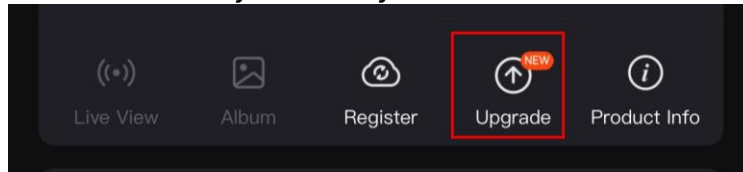
2.7 Fastvarestatus

2.7.1 Kontroller fastvarestatusen

Instruksjoner

1. Åpne HIKMICRO Sight og koble enheten til appen.
-

2. Sjekk om det er en oppdateringsforespørsel 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 2-8 Kontroller fastvarestatusen

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

2.7.2 Oppgrader enheten

Oppgrader enheten via HIKMICRO Sight

Før du starter

Installer HIKMICRO Sight på telefonen din og koble enheten til appen.

Instruksjoner

1. Trykk på Enhetsoppgradering for å gå inn i grensesnittet for fastvareoppgradering.
2. 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.

Instruksjoner

1. Koble enheten til en datamaskin med en kabel, og slå deretter på enheten.
2. Åpne disken som ble funnet, og kopier oppgraderingsfilen og lim den inn i rotkatalogen til enheten.
3. Hold inne  for å omstarte enheten, så oppgraderes enheten automatisk. Oppgraderingsprosessen vises på hovedgrensesnittet.

Merk

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

2.8 Nullstilling

Du kan aktivere retikkelet for å vise målets posisjon. Funksjoner som **Frys** og **Zoom** bidrar til en mer presis justering av siktekornet. Se **Nullstilling** for å få detaljerte instruksjoner.



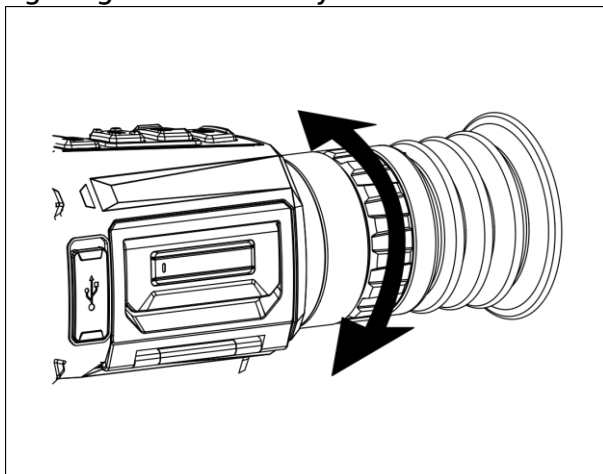
Figur 2-9 Nullstilling

Kapittel 3 Bildeinnstillinger

3.1 Juster dioptri

Instruksjoner

1. Slå på enheten.
2. Hold enheten og sørg for at øyedelen dekker øyet ditt.
3. Juster diopter-justeringsringen helt til menyteksten 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.

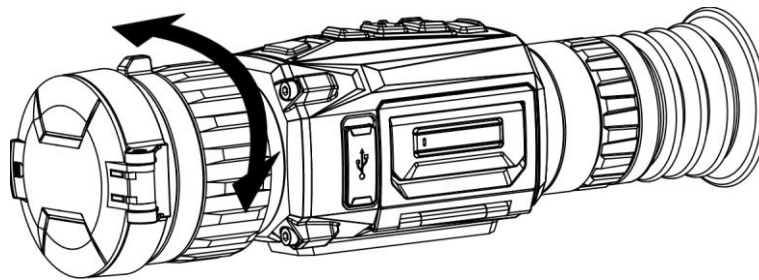
3.2 Justere fokus

Instruksjoner

1. Slå på enheten.
2. Åpne linsedekselet.
3. Hold enheten og sørg for at øyedelen dekker øyet ditt.
4. Juster fokusringen/knott til bildet er tydelig og klart.



Merk

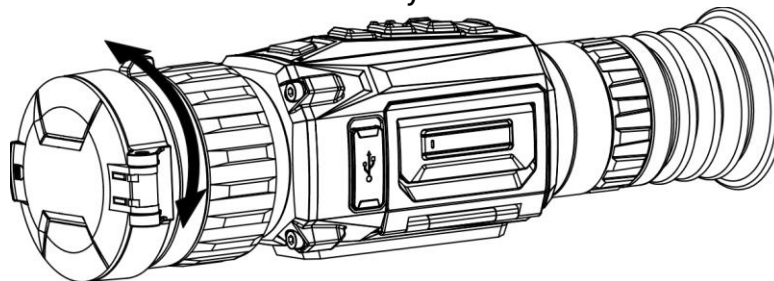
Berør ikke overflaten av linsen mens du fokuserer, da dette kan tilsmusse linsen.



Figur 3-2 Justere fokus

3.3 Bytt FOV

Roter FOV-bryterringen for å bytte FOV på linsen. Du kan se et ikon som  på statuslinjen, som indikerer objektivets brennvidde. For eksempel betyr  at fokallengden til nåværende linse har 25 mm synsfelt.









Figur 3-3 Bytt FOV

3.4 Angi lysstyrke







Du kan justere lysstyrken på skjermen.

Instruksjoner

1. I direktevisningen: Trykk på  for å vise hurtigmenyen.
2. Velg  og trykk  for å bekrefte.
3. Trykk på  eller  for å justere lysstyrken på skjermen.
4. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.






3.5 Juster kontrasten

Instruksjoner

1. I direktevisningen: Trykk på  for å vise hurtigmenyen.
2. Velg  og trykk  for å bekrefte.
3. Trykk på  eller  for å justere kontrasten.
4. Hold  for å avslutte og lagre.

3.6 Juster tone

Instruksjoner

1. I hovedmenyen velger du  og trykker  for å bekrefte.
2. Trykk  eller  for å velge en tone. **Varm** og **kald** kan velges.
3. Hold  for å avslutte og lagre.








Varm



Kald

3.7 Juster skarpheten

Instruksjoner

1. I hovedmenyen velger du  og trykker  for å bekrefte.
2. Trykk på  eller  for å justere kontrasten.
3. Hold  for å avslutte og lagre.



Skarphet 1









Skarphet 5


3.8 Velg scenario-modus

Du kan velge riktig scene ut fra faktisk bruk av scenen for å forbedre visningseffekten.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å gå til hovedmenyen.
2. Velg  og trykk  for å bekrefte.
3. Trykk på  eller  for å bytte scenemoduser.
 - **Gjenkjenning:** Gjenkjennelsesmodus anbefales under normale forhold.
 - **Jungel:** Jungelmodus er det anbefalte valget for jakt og lignende forhold.
4. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.

3.9 Angi paletter

Du kan velge forskjellige paletter for å vise de samme omgivelsene med forskjellige effekter. Trykk på  i direktevisningen for å bytte palett.

Hvit varm

Varme områder vises med lysere farge. Jo høyere temperaturen er, desto lysere er fargen.



Svart varm

Kalde områder vises med mørkere farge. Jo høyere temperaturen er, jo mørkere er fargen.



Rød varm

Kalde områder vises med rød farge. Jo høyere temperaturen er, desto rødere er fargen.



Fusjon











Fra høy til lav temperatur: bildet går fra hvitt til gult til rødt til rosa til lilla.



3.10 Riktig defekt piksel

Enheten kan korrigere for defekte piksler på skjermen når den ikke fungerer som forventet.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Velg  **Funksjonsinnstillinger** og trykk på  for å gå inn i under-menyen.
3. Velg , og trykk på  for å åpne menyen for DPC-innstillinger.
4. Trykk på  for å velge **X**- eller **Y**-aksen og trykk på  eller  for å angi koordinatene til markøren når den døde pikselen. Hvis du velger X-aksen, beveger pekeren seg til høyre og venstre, og hvis du velger Y-aksen, beveger pekeren seg opp og ned.
5. Trykk to ganger på  for å korrigere den defekte pikselen.
6. Hold inne  for å lagre og avslutte.



Figur 3-4 Riktig defekt piksel

Merk










Hvis skjermens OSD blokkerer for den defekte pikselen, speiles OSD automatisk som vist i figurene nedenfor.




3.11 Flatfeltkorreksjon

Bildekaleringsfunksjonen kan korrigere avvik i bildet.

Instruksjoner



1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Funksjonsinnstillinger**, og velg  **Bildekalering**.
3. Trykk på  eller  for å bytte FFC-moduser, og trykk på  for å bekrefte.
 - **Manuelt**: Hold inne  i sanntidsvisningen for å korrigere skjermens ujevnhet.
 - **Automatisk**: Enheten utfører FFC-funksjonen automatisk basert på den angitte tidsplanen når du skrur på kameraet.
 - **Ekstern**: Dekk til linsedekselet, og hold så inne  i sanntidsvisningen for å korrigere avviket i bildet.
4. Hold inne  for å lagre innstillingen og avslutte.

Merk

- Når enheten utfører FFC, høres det et klikk, og bildet fryser et øyeblikk.
 - Du kan også holde på  for å utføre FFC i automatisk FFC-modusl.
-

3.12 Angi bilde i bildemodus

Instruksjoner


1. Hold inn  i sanntidsvisningsgrensesnittet for å aktivere **PIP**.
 - Når retikkel er aktivert, er PIP-visningen retikkelens detalj.
 - Når retikkel ikke er aktivert, er PIP-visningen sentraldelens detalj.
2. Hold på  for å slå av.

Merk

Hvis digital zoom er aktivert, zoomer bare PIP-visningen. Den digitale zoomen for PIP-visning er 2x, 4x og 8x.

3.13 Juster digital zoom

Du kan zoome bildet ved å benytte denne funksjonen.

Trykk på  i sanntidsvisningsmodus, så bytter sanntidsvisningen mellom 1x, 2x, 4x og 8x.

Merk







Denne funksjonen varierer etter de forskjellige kameramodellene.

Kapittel 4 Nullstilling

4.1 Velg Nullstillingsprofiler

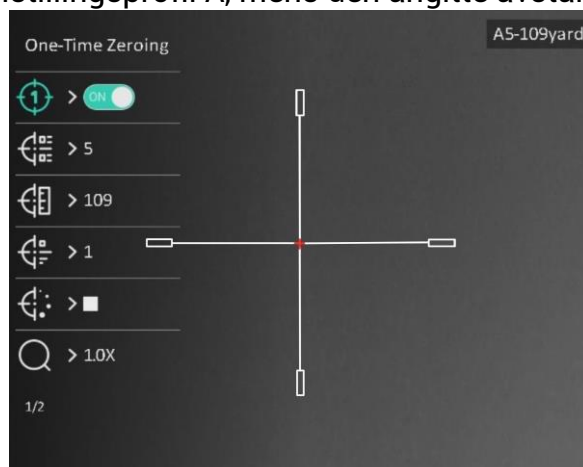
Hvis forskjellige brukere bruker samme enhet, kan brukerne konfigurere og lagre retikkelinnstillingene i deres respektive nullstillingsprofiler.

Instruksjoner

1. I sanntidsvisningsgrensesnittet: Hold inne  for å vise menyen.
2. Velg  og trykk  for å bekrefte.
3. Trykk  eller  for å velge en nullstillingsprofil.
4. Hold inne  for å lagre og avslutte.

Resultat

Øverst til høyre i bildet vises retikkelinformasjonen. For eksempel betyr A5-109 yard at du bruker retikkel nr. 5 i nullstillingsprofil A, mens den angitte avstanden er 109 yard.



Figur 4-1 Bruke en retikkel

Merk

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










4.2 Angi retikkelstil

Du kan velge farge og type for trådkorset i forskjellige miljøer.

Før du starter

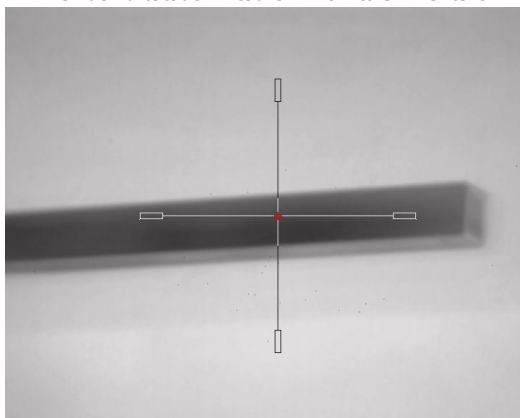
Velg nullstillingsnr.


Instruksjoner

1. I nullstillingsgrensesnittet trykker du  eller  for å velge  eller  , og trykk  for å bekrefte.
2. Trykk  eller  for å bytte typer eller farger for retikkelen din, og trykk  for å bekrefte. Du kan velge 10 retikkeltyper og velge retikkelfarge mellom **svart**, **hvit**, **grønn** og **Rød**.
3. Hold inne  for å lagre innstillingene i henhold til meldingen.

Merk

Hvis du setter retikkelfargen som hvit eller svart I svart varm-modus og hvit varm-modus vil fargene på retikkelen bli invertert automatisk for bedre å sikte mot målet.





-
6. Hold inne  for å gå ut av grensesnittet i henhold til meldingen.
 - **OK**: Lagre parameteren og gå ut.
 - **AVBRYT**: Gå ut men lagre ikke parameteren.

4.3 Riktig retikkel

Korrigerings 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.






























Merk

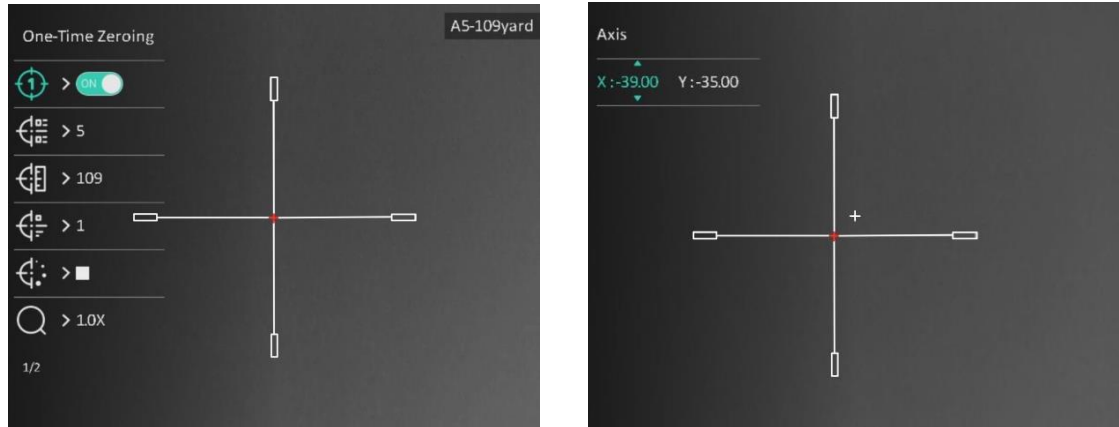
-  OFF betyr separat nullstilling. Du må nullstille på henholdsvis bredt synsfelt og smalt synsfelt.
-  ON betyr éngangsnulstilling. Du trenger bare å nullstille på smalt synsfelt. Enheten nullstiller automatisk på bredt synsfelt.

Før du starter

Velge en nullstillingsprofil.

Instruksjoner

1. I hovedmenyen trykkes  eller  for å velge , og trykk  for å gå inn i nullstillingsgrensesnittet.
2. Velg et nullstillingsnr. Du kan stille inn 5 trådkors.
 - a) Trykk på  eller  for å  og trykk på  for å bekrefte.
 - b) Trykk på  eller  for å velge et nullstillingsnr. som skal korrigeres.
 - c) Trykk på  igjen for å bekrefte.
3. Velg nullstillingsmodus. Separat nullstilling og engangsnulstilling er tilgjengelig.
 - Hvis du velger engangsnulstilling, må du først bytte synsfelt til det smale.
 - Hvis du velger separat nullstilling, må du nullstille på henholdsvis bredt synsfelt og smalt synsfelt. Bytt synsfelt i henhold til meldingen.
4. Velg avstand til målet.
 - a) Trykk på  eller  for å  og trykk på  for å bekrefte.
 - b) Trykk på  for å bytte siffer.
 - c) Trykk på  eller  for å endre nummer, og trykk på  for å bekrefte.
5. Velg , og trykk  eller  for å forstørre bildet til målposisjonene er klare nok.
6. Sikt mot målet og trekk i avtrekkeren, juster deretter retikkelen med treffpunktet.
 - a) Trykk på  eller  for å velge , og trykk på  for å fryse bildet.
 - b) Velg  for å stille koordinatene, helt til det store retikkelet er tilpasset treffpunktet. Trykk på  for å velge X- eller Y-aksen. Hvis du velger X-aksen, beveger retikkelen seg til høyre og venstre, og hvis du velger Y, beveger retikkelen seg opp og ned.
 - c) Hold inne  for å lagre innstillingene i henhold til meldingen.




Figur 4-2 Riktig retikkel

Merk


- Når du bytter nullstillingsnr., vises en melding i grensesnittet. Velg OK for å lagre parametrene for gjeldende retikkel.
- Når du aktiverer frysefunksjonen i retikkelet, kan du justere posisjonen til markøren i et frosset bilde. Denne funksjonen kan forhindre bildeflukt.

7. Hold inne  for neste handling i henhold til meldingen.

a) Hvis du velger éngangsnulstilling, holder du inne  for å gå ut av grensesnittet i henhold til meldingen.

– **OK:** Lagre parametrene og gå ut.

– **AVBRYT:** Gå ut men lagre ikke parameteren.

b) Hvis du velger éngangsnulstilling, holder du inne  for å gå ut av neste handling i henhold til meldingen.

– **Lagre og nullstille:** Lagre parametrene og nullstill på den andre visningsfeltet.

– **Lagre og avslutt:** Lagre parametrene, nullstill på nåværende visningsfelt og gå ut.

– **Avbryt:** Gå ut men lagre ikke parameteren.

8. Trekk i avtrekkeren på nytt for å bekrefte at siktepunktet er tilpasset treffpunktet.

9. (Valgfritt) Gjenta trinn 2 til 8 for å konfigurere posisjonen til de andre retiklene i denne nullstillingsprofilen.












Kapittel 5 Måle avstand

Enheter kan detektere avstanden mellom målet og observasjonsposisjonen.

Før du starter




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

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Trykk på  eller  for å velge , og trykk på  for å åpne målegrensesnittet.
 - 1) Trykk på  for å vise innstillingsmenyen. Trykk på  eller  for å velge blant målene **rådyr**, **ulv**, **bjørn** og **tilpasset**, og trykk  for å bekrefte.
 - 2) Trykk på  eller  for å endre nummeret og stille inn mål høyden.

Merk

De tilgjengelige høydene går fra 0,1 m til 9,0 m.

- 3) Hold  for å lagre innstillingen og gå tilbake til målingsmenyen.
3. Sentrer toppen av toppmerket med kanten til måltoppen. Trykk på .
Kursøren blinker på toppkanten av målet.
4. Sentrer bunnen av toppmerket med kanten til målbunnen. Trykk på .

Resultat

Den høyre toppen i bildet viser resultatet for distansemålingen og målets høyde.



Figur 5-1 Resultat av måling









Kapittel 6 Generelle innstillinger

Du kan ta manuelle bilder og videoer når du viser direktevisningen.

6.1 Angi OSD

Du kan velge om du vil vise OSD-informasjonen i sanntidsvisningsmodus.






Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Funksjonsinnstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å aktivere **OSD** først. Du kan trykke  eller  for å velge, og trykke  for å vise eller skjule nødvendig OSD-informasjon.
 - **Dato**: Vis eller skjul datoinformasjon.
 - **Tid**: Vis eller skjul tidsinformasjon.
4. Hold inne  for å lagre og avslutte.

6.2 Velg merkelogo

Du kan legge til merkelogo på live view-grensesnittet.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Funksjonsinnstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å aktivere eller deaktivere **Merkelogo**.
4. Hold inne  for å lagre innstillingen og avslutte.

Resultat

Merkelogo vises på nedre venstre del av bildet.

Merk






Etter aktivering av denne funksjonen, vises bare merkelogoen i live view-grensesnittet, bilder og videoer.

6.3 Forbrenningsforebygging

Denne funksjonen kan forhindre at detektoren til den termiske kanalen blir utbrent. Når du aktiverer denne funksjonen, lukkes dekselet hvis gråskalaen for detektoren når en viss verdi.

Unngå direkte sollys og aktiver funksjonen for brannforebygging for å redusere risikoen for sensorskader fra varmen.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Funksjonsinnstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å aktiver eller deaktivere funksjonen som forebygger innbrenning.
4. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.







Merk

Når funksjonen for forebygging mot utbrenning er deaktivert, skal dekselet åpnes når det lukker seg.



6.4 Varmesporing

Enheten kan registrere den høyeste temperaturen i synsfeltet og markere punktet i visningen.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Trykk på  eller  for å velge , og trykk på  for å markere punktet med høyest temperatur.
3. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.

Resultat


Når funksjonen er aktivert, vises  på punktet med høyest temperatur. Når scenarioet endrer seg, blir  flyttet.



Figur 6-1 Varmesporing

6.5 Bildetaking og video

6.5.1 Ta bilde

I grensesnittet for sanntidsvisning trykkes  for å ta et bilde.







Merk

Når bildet blir tatt, fryser bildet i ett sekund og det vises en melding på skjermen. Les ***Eksporter filer*** for å få info om eksport av lagrede filer.

6.5.2 Velg lyd


Hvis du aktiverer lydfunksjonen, vil lyden bli tatt opp sammen med videoen. Når det er for høy støy i videoen, kan du deaktivere denne funksjonen.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Trykk på  eller  for å velge , og trykk på  for å aktivere eller deaktivere denne funksjonen.
3. Hold inne  for å lagre og avslutte.


6.5.3 Innspilling av video

Instruksjoner

1. I direktevisningen: Hold inne  for å starte et opptak. Opptakstiden vises øverst til venstre i bildet.



Figur 6-2 Innspilling av video

2. Hold inne  igjen for å stoppe opptaket.







Hva gjør man videre

Les ***Eksporter filer*** for å få info om eksport av innspilte filer.

6.5.4 Forhåndsopptak av video

Etter at denne funksjonen er aktivert, kan enheten automatisk registrere de 7 sekundene før og etter rekyllaktiveringen.

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Trykk på  eller  for å velge .
3. Trykk på  for å skruv denne funksjonen av eller på.
4. Hold inne  for å lagre og avslutte.

Merk

Hvis du aktiverer rekyler kontinuerlig, vil enheten registrere de 7 sekundene før den første rekylen til de 7 sekundene etter den siste rekylen.

Hva gjør man videre

Les **Eksporter filer** for å få info om eksport av innspilte filer.

6.6 Eksporter filer

6.6.1 Eksporter filer via HIKMICRO Sight

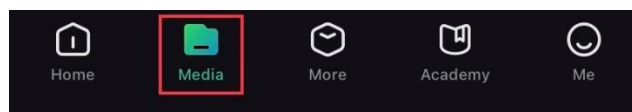
Du kan få tilgang til enhetsalbum og eksportere filer til telefonen din via HIKMICRO Sight.

Før du starter

Installer HIKMICRO Sight på mobiltelefonen din.

Instruksjoner

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.
 - **Lokal:** Du kan se de tidligere filene i appen.
 - **Enhet:** Du kan se filene til gjeldende enhet.

Merk

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

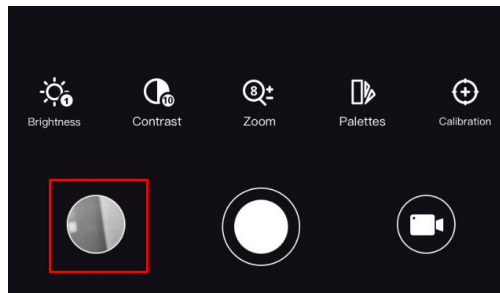
4. Trykk for å velge en fil, og trykk på **Last ned** for å eksportere filen til dine lokale telefonalbum.



Figur 6-4 Eksporter filer

Merk

- Gå til **Meg > Om > Bruksanvisning** 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.



Figur 6-5 Få tilgang til enhetsalbum

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

6.6.2 Eksporter filer via PC

Instruksjoner

1. Koble til enheten og PC med kabel.

Merk

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 juni 2021, går du til **DCIM > 202106** 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 et filbehandlingsprogram.

Kapittel 7 Systeminnstillinger













7.1 Justere dato

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å gå inn i konfigurasjonsmenyen.
4. Trykk på  for å velge år, måned eller dag som skal synkroniseres, og trykk på  eller  igjen for å endre tallet, og trykk på  igjen for å avslutte innstillingen.
5. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.

7.2 Stille tiden









Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å gå inn i konfigurasjonsgrensesnittet, og trykk på  eller  for å bytte klokkesystem. Du kan velge blant 24-timers og 12-timers klokke. I 12-timers klokke trykker du på  eller  for å angi AM eller PM.
4. Trykk på  for å velge time eller minutt, og trykk på  eller  for å endre tallet.
5. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.

7.3 Velge språk

Du kan velge språk for enheten.




Instruksjoner




1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å åpne menyen for språkinnstillinger.
4. Trykk på  eller  for å velge ønsket språk, og trykk på  for å bekrefte.
5. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.

7.4 Konfigurer enhet

Du kan bytte måleenheten for lasermåling.








Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .

3. Trykk  eller  for å velge enhet. Yard og m (meter) kan velges.
4. Hold inne  for å lagre innstillingene og lukke menyen.





7.5 Vis enhetsinformasjon

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk på  eller  for å velge , og trykk på . Du kan vise enhetsinformasjon som versjon og serienummer.

7.6 Gjenopprett enheten

Instruksjoner

1. Hold inne  for å vise hovedmenyen.
2. Gå til  **Generelle innstillinger**, og velg .
3. Trykk på  for å tilbakestille enheten til standardinnstillingene i henhold til meldingene.

Kapittel 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 helt til bildet er tydelig. Se delen Juster dioptri.
- Juster fokuseringen til bildet er tydelig og klart. Se delen 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.

Sikkerhetsinstruksjoner




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

Lover og forskrifter

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

Beskrivelse av symbol

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

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

Transport

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

Strømforsyning

- Inngangsspenningen til enheten må oppfylle Limited Power Source (5 VDC, 2 A) i samsvar med IEC61010-1- eller IEC62368-standarden. Se de faktiske produktene og tekniske spesifikasjoner for detaljert informasjon.
- Strømkilden skal oppfylle begrensede strømkilder eller PS2-krav i henhold til - eller IEC62368-1-standarden.
- For enheter uten medlevert strømadapter brukes et strømadapter fra en kvalifisert produsent. Les produktinformasjonen for mer informasjon om strømkravene.
- Sørg for at kontakten er satt riktig inn i stikkontakten.
- Koble IKKE flere enheter til ett strømadapter. Overbelastning av adaptere kan føre til overoppheting og brannfare.

Batteri

- Feil bruk eller bytte av batteriet kan medføre eksplosjonsfare. Erstatt det kun med samme eller tilsvarende type.

- For enheter uten medlevert batteri brukes et batteri fra en kvalifisert produsent. Se produktspesifikasjonene for detaljer om batterikrav.
- Enheten støtter uttakbart li-ion-batteri. Den begrensede ladespenningen til batteriet er 4,2 V. Batterikapasiteten er 3,6 V / 4,4 Ah (15,84 Wh).
- Batterier med feil størrelse kan ikke installeres, og de kan forårsake unormal nedstenging.
- Bekreft at det ikke finnes brennbart materiale innenfor 2 m fra laderen under lading.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av oppvarming eller åpen ild. Unngå direkte sollys.
- IKKE plasser batteriet i nærheten av barn.

Vedlikehold

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

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 sørges for at enhetens linse ikke eksponeres for laserstrålen for å unngå at den brenner ut.

Nød

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

Produsentens adresse

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

MERKNAD OM SAMSVAR: Produktene i termoserien kan bli underlagt eksportkontroller i forskjellige land eller regioner, inkludert, uten begrensning, USA, Den europeiske union, Storbritannia og Nord-Irland og/eller andre medlemsland i Wassenaar-avtalen. Snakk med din profesjonelle juridiske ekspert eller samsvarekspert, eller lokale myndigheter for eventuelle nødvendige eksportlisenskrav hvis du ønsker å overføre, eksportere, re-eksportere termoserie-produkter mellom forskjellige land.

Juridisk informasjon


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

Om denne Brukerhåndboken

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

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

Varemerkeinformasjon

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

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

JURIDISK INFORMASJON

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

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

DU GODTAR Å BRUKE DETTE PRODUKTET I SAMSVAR MED ALLE GJELDENE LOVER, OG AT DU ER ENEANSVARLIG FOR Å FORSIKRE DEG OM AT DIN BRUK SKJER I SAMSVAR MED GJELDENE LOVER. SPESIFIKT NEVNES AT DU ER ANSVARLIG FOR Å BRUKE DETTE PRODUKTET PÅ EN MÅTE SOM IKKE KRENKER RETTIGHETENE TIL TREDJEPARTER, BLANT ANNET RETT TIL PUBLISERING, IMMATERIELLE EIENDOMSRETTIGHETER ELLER LOVER OM DATABESKYTTELSE OG PERSONVERN. DU MÅ IKKE BRUKE DETTE PRODUKTET TIL ULOVLIG JAKT PÅ DYR, BRUDD PÅ PRIVATLIVETS FRED ELLER ANDRE FORMÅL SOM ER ULOVLIGE ELLER STRIDER MOT OFFENTLIGHETENS INTERESSER. DU SKAL IKKE BRUKE PRODUKTET TIL ULOVLIGE FORMÅL, SÅNN SOM UTVIKLING ELLER PRODUKSJON AV MASSEØDELEGGESVÅPEN, 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. DET KAN VÆRE NØDVENDIG Å SØKE OM TILLATELSER, SERTIFIKATER OG/ELLER LISENSER FØR DU KJØPER, SELGER, MARKEDSFØRER OG/ELLER BRUKER DETTE PRODUKTET. HIKMICRO ER IKKE ANSVARLIG FOR ULOVLIG ELLER UPASSENDE KJØP, SALG, MARKEDSFØRING OG/ELLER BRUK AV PRODUKTET, OG HELLER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE SPESIELLE SKADER, FØLGESKADER, TILFELDIGE SKADER ELLER INDIREKTE SKADER SOM OPPSTÅR GRUNNET 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 samsvarende 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.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

Frekvensbåndene og modusene og de nominelle grensene for overført effekt (utstrålt og/eller ledet) som gjelder for denne radioenheten er følgende: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz to 2,4835 GHz), 20 dBm.



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.



Direktiv 2006/66/EC og tillegg 2013/56/EU (batteridirektiv): Dette produktet inneholder et batteri som ikke kan kastes som restavfall innenfor 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), bly (Pb) eller kvikksølv (Hg). Batteriet skal returneres for resirkulering, enten til en forhandler/leverandør eller til et godkjent mottakssted. For mer informasjon, se www.recyclethis.info.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Nettsted: www.hikmicrotech.com

E-post: support@hikmicrotech.com

UD33467B-A