



Termisk kikkertkamera THUNDER og THUNDER Pro-serien

Brugervejledning V5.5.54 202212



Kontakt os

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1	Oversigt	1
1.1	Oversigt over enheden	1
1.2	Hovedfunktioner	1
1.3	Udseende	1
1.3.1	Komponent	1
1.3.2	Knap	3
Kapitel 2	Klargøring	4
2.1	Kabeltilslutning	4
2.2	Installér batteriet	4
2.2.1	Batterianvisninger	4
2.2.2	Installation af batteriet	4
2.2.3	Vælg batteritype	5
2.3	Montér skinne	5
2.4	Tænd/sluk	6
2.5	Gennemgang af menuen	7
2.6	Firmwarestatus	8
2.6.1	Tilslutning til klientsoftware	8
2.6.2	Kontrol af firmwarestatus	8
2.6.3	Opgradering af enhed	9
2.7	Indskydning	10
Kapitel 3	Billedindstillinger	11
3.1	Justér dioptri	11
3.2	Justering af fokus	11
3.3	Justér lysstyrke	11
3.4	Justér kontrast	12
3.5	Vælg scene	12
3.6	Indstilling af paletter	12
3.7	Korrektion af defekt pixel	14
3.8	Korrektion af fladt felt	14
3.9	Indstil billede i billedtilstand	15
3.10	Justering af digital zoom	15

Kapitel 4	Indskydning	16
4.1	Vælg trådkorsgruppe	16
4.2	Korriger trådkors.....	16
4.3	Indstil trådkorsfarve.....	18
Kapitel 5	Afstandsmåling.....	19
Kapitel 6	Standardindstillinger	20
6.1	Indstil OSD	20
6.2	Indstil varemærkelogo	20
6.3	Forhindring af afbrænding	21
6.4	Tag billede, og optag video	21
6.4.1	Tag billede.....	21
6.4.2	Optag video.....	21
6.5	Varmesporing.....	22
6.6	Eksport af filer.....	23
Kapitel 7	Systemindstillinger	24
7.1	Synkronisering af tid	24
7.2	Sprogindstillinger	24
7.3	Indstillinger for måleenhed.....	24
7.4	CVBS-udgang.....	24
7.5	Vis enhedsoplysninger	25
7.6	Gendan enhed.....	25
Kapitel 8	Ofte stillede spørgsmål.....	26
8.1	Hvorfor er skærmen slukket?.....	26
8.2	Billedet er ikke skarpt. Hvordan kan det justeres?	26
8.3	Der kan ikke tages billeder eller optages videoer. Hvad er problemet?	26
8.4	Hvorfor kan pc'en ikke identificere enheden?	26
Kapitel 9	Bilag.....	27
9.1	Enhedskommando	27
9.2	Matrix til enhedskommunikation	27

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

Sikkerhedsanvisning	28
Juridiske oplysninger	30
Lovgivningsmæssige oplysninger	31

Kapitel 1 Oversigt

1.1 Oversigt over enheden

Det termiske kikkertkamera HIKMICRO THUNDER og THUNDER Pro giver skarpe billeder under barske miljøforhold såsom mørke, tåge, røg, støv, regn, sne, skov, kamuflage osv. Enheden bruges primært til patruljering og jagt.

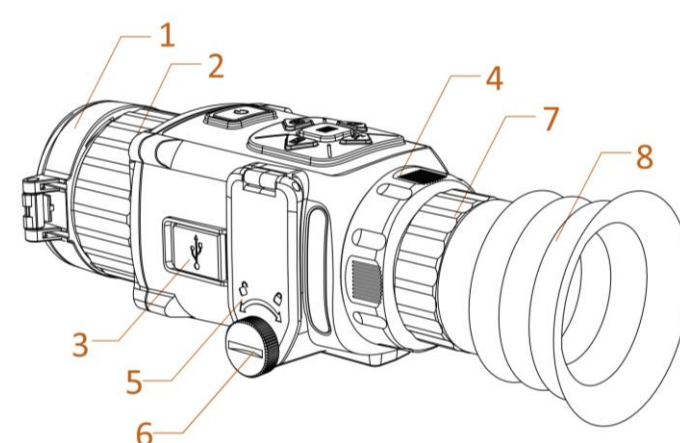
1.2 Hovedfunktioner

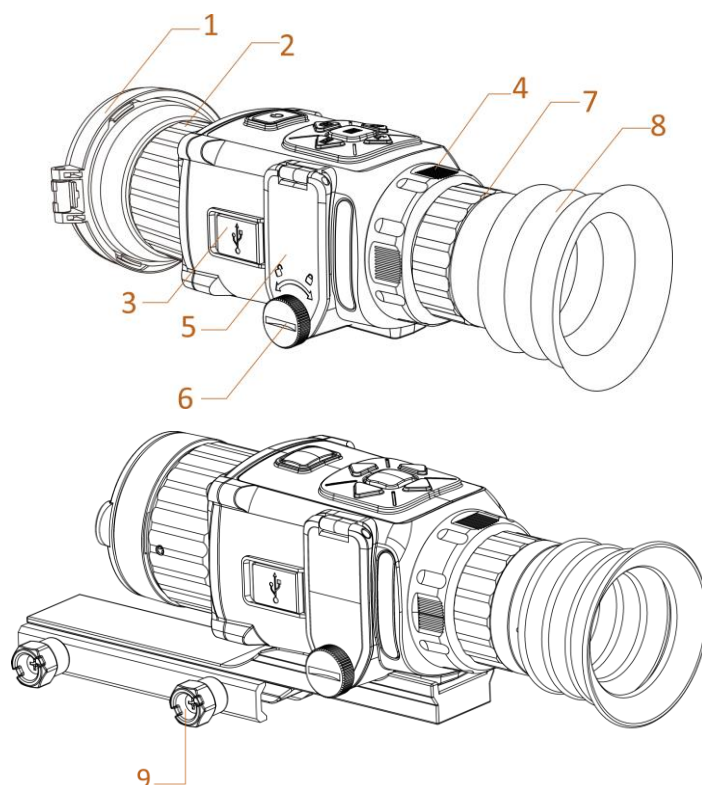
- Afstandsmåling: Enheden kan registrere afstanden mellem målet og enheden.
- Varmesporing: Enheden kan registrere den højeste temperatur på scenen og markere området.
- Indskydning: Trådkorset hjælper med at sigte hurtigt og præcist på målet. Se **Indskydning**.
- Tilslutning til klientsoftware: Enheden kan optage snapshots og videoer og indstille parametre ved hjælp af appen HIKMICRO Sight, når den er tilsluttet din telefon via et hotspot.
- Billedkorrektion: Enheden understøtter DPC (korrektion af beskadigede pixels) og FFC (korrektion af fladt felt), der kan optimere billedkvaliteten.

1.3 Udseende

Der findes to typer termiske kikkertkameraer. Det faktiske produkt gælder.

1.3.1 Komponent





Figur 1-1 Komponenter på termisk kikkertsigte

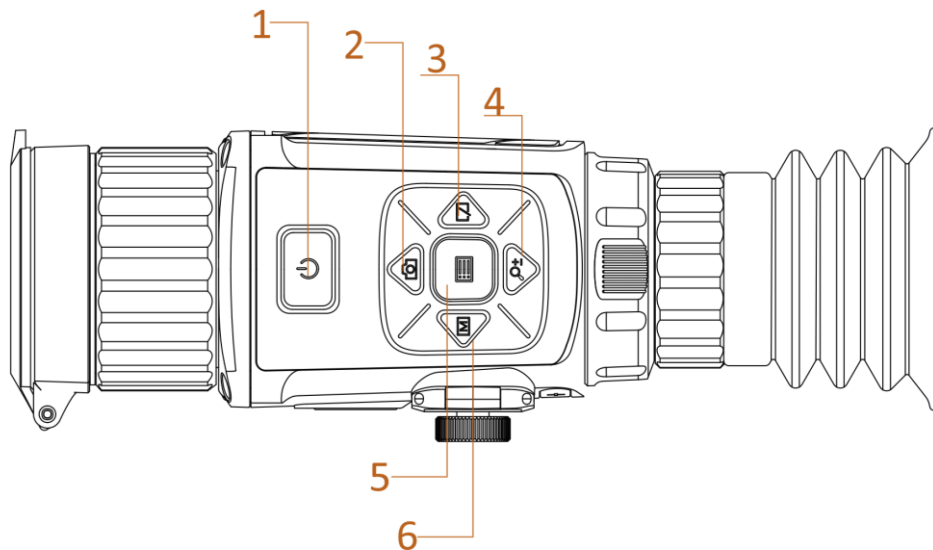
Tabel 1-1 Beskrivelse af komponent

Nr.	Komponent	Funktion
1	Objektivdæksel	Beskytter objektivet.
2	Fokuseringsring	Justér fokus for at indstille klart på målet.
3	Grænseflade til type C	Slut enheden til strømforsyningen, eller overfør data med et type-C-kabel.
4	Fikseringsring	Holder okularet på plads.
5	Batterirum	Her placeres batteriet.
6	Bolt	Løsn bolten for at sætte batterierne i.
7	Ring til justering af dioptri	Til indstilling af dioptri.
8	Okular	Den del, der placeres nærmest øjet for at se målet.
9	Knap	Fastgør enheden til skinnen.

Bemærk

Skinnen medfølger ikke i pakken. Den skal købes separat.

1.3.2 Knap



Figur 1-2 Knapper på enhed

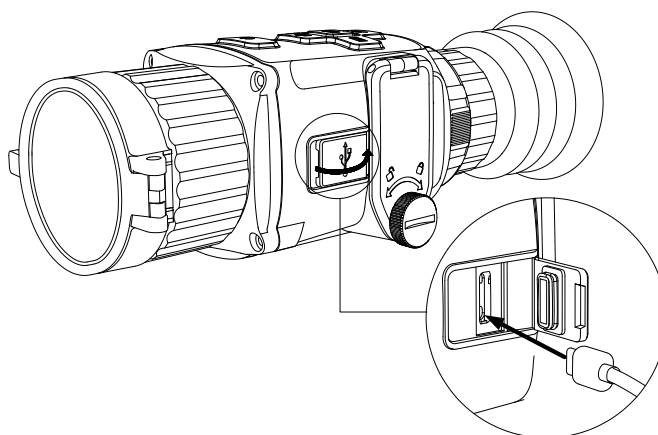
Tabel 1-2 Knappernes funktion

Nr.	Ikon	Knap	Beskrivelse
1		Strøm	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Standbytilstand/væk enhed ● Hold: Tænd/sluk
2		Optag billede	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Optag billede ● Hold: Start/stop videooptagelse
3		Lukker	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Korrigér manglende ensartethed i visningen
4		Zoom	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Skift digitalt zoom ● Hold: Aktivér/deaktivér trådkors
5		Menu	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Aktivér/deaktivér OSD ● Hold: Betjening via menuen
6		Tilstand	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryk: Skift palet

Kapitel 2 Klargøring

2.1 Kabeltilslutning

Slut enheden til strømforsyningen via et Type C-kabel for at tænde enheden. Alternativt kan du slutte enheden til en PC for at eksportere filer.



Figur 2-1 Kabelstik

2.2 Installér batteriet

2.2.1 Batterianvisninger

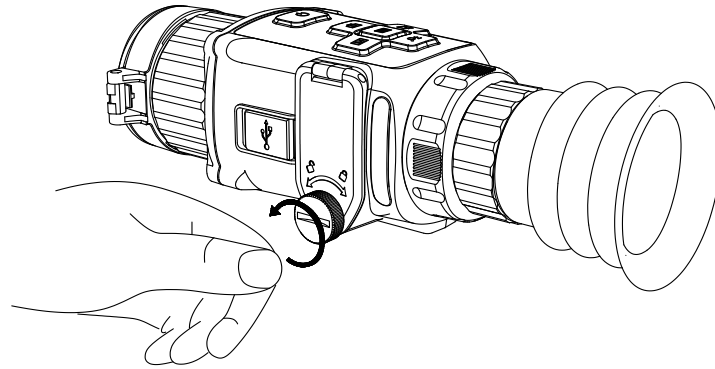
- Enheden understøtter genopladelige litium-batterier på 3,0 V eller 3,7 V eller ikke-genopladelige tørbatterier på 3,0 V.
- Vælg den korrekte batterispænding i enhedsmenuen, efter at du har installeret batteriet, ellers kan det medføre unormal nedlukning.
- Batterierne i pakken kan ikke oplades.
- Hvis du bruger genopladelige batterier, skal du oplade dem i over fire timer før første brug.
- Batteritypen for det eksterne aftagelige batteri er CR123A. Den maksimale nominelle spænding er 3 V jævnstrøm/2 A, og batterikapaciteten er 1.600 mAh.

2.2.2 Installation af batteriet

Læg batterierne i batterirummet.

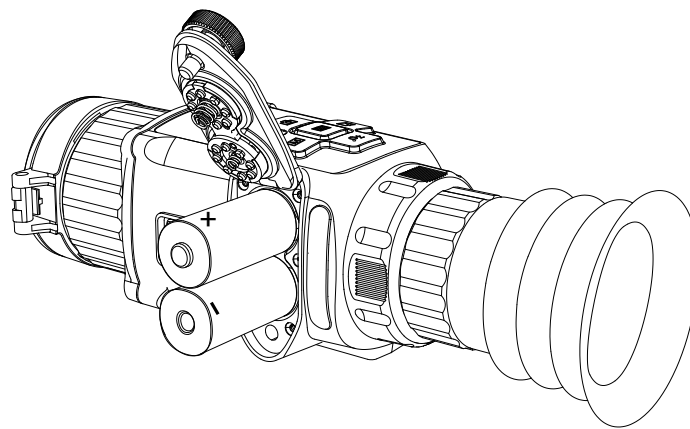
Trin

1. Løsn drejeknappen ved at dreje den mod uret.



Figur 2-2 Løsn drejeknap

2. Kontrollér, at den positive og negative terminal på batteriet vender rigtigt.



Figur 2-3 Isætning af batterier

3. Fastspænd drejeknappen ved at dreje den med uret.

Fjern batteriet, hvis enheden ikke skal bruges i en længere periode.

2.2.3 Vælg batteritype

Du kan ændre batteritype afhængigt af dit behov. Vælg den korrekte batterispænding i enhedsmenuen.

Trin

1. Tryk på  i visningstilstand for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at skifte spænding.

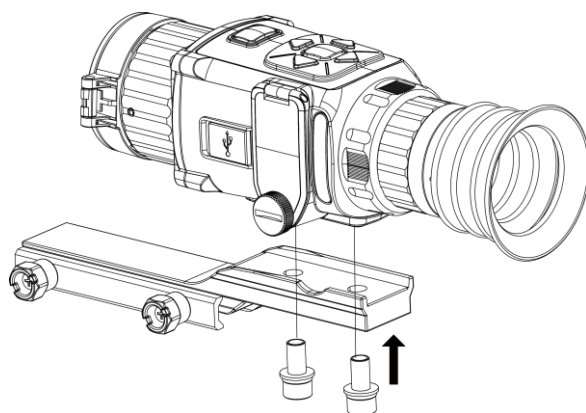
2.3 Montér skinne

Før du starter

- Sluk først enheden.
- Rengør enhedsfoden og skinnen med den fnugfrie klud.

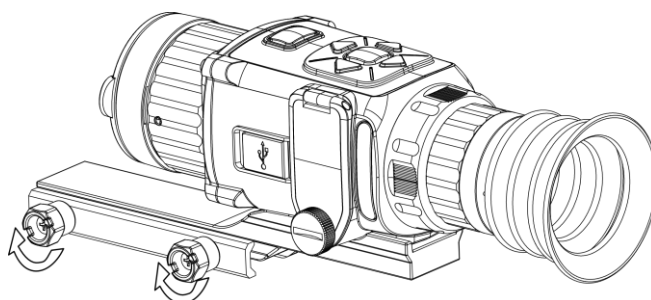
Trin

1. Installér enheden på skinnen som vist med pilen.
2. Sæt skruerne i, og fastspænd dem.



Figur 2-4 Fastspænd skruer

3. Fastgør enheden ved at spænde drejeknapperne.




Figur 2-5 Fastgørelse af enhed

Bemærk


Skinnen medfølger ikke i pakken. Den skal købes separat.

2.4 Tænd/sluk

Tænd

Når batteriet er opladet tilstrækkeligt, skal du trykke på  i ca. 2 sekunder for at tænde enheden.

Sluk

Tryk på  i ca. 2 sekunder for at slukke enheden, når den er tændt.







Bemærk

- Nedtællingen for slukning vises, når du slukker enheden. Du kan trykke på en vilkårlig tast for at afbryde nedtællingen og annullere slukningen.
 - Automatisk slukning på grund af lavt batteriniveau kan ikke annulleres.
-



Automatisk slukning

Indstil tiden til automatisk slukning for enheden, hvorefter enheden slukker automatisk i henhold til den indstillede tid.

Trin






1. Tryk på  for at gå til menuen.
2. Tryk på  eller på  for at vælge , og tryk på  for at vælge tidspunkt for automatisk slukning.
3. Tryk på  for at gemme og afslutte.

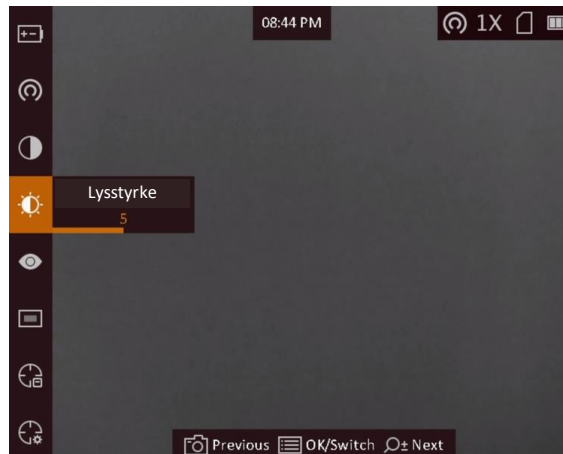
Bemærk

- Se ikonet for batteri for batteriniveaueu.  angiver, at batteriet er fuldt opladet, og  angiver et lavt batteriniveau.
 - Når ikonet viser lavt batteriniveau, skal du oplade batteriet.
 - Nedtællingen til automatisk slukning starter igen, når enheden forlader standbytilstanden, eller enheden genstartes.
-

2.5 Gennemgang af menuen

Tryk på  for at vise OSD-menuen, når enheden er tændt.

- Tryk på  for at flytte markøren op.
- Tryk på  for at flytte markøren ned.
- Tryk på  for at flytte markøren til venstre.
- Tryk på  for at flytte markøren til højre.
- Tryk på  for at bekræfte.





Figur 2-6 Menuen

2.6 Firmwarestatus

2.6.1 Tilslutning til klientsoftware

Slut enheden til appen HIKMICRO Sight via hotspotet. Nu kan du tage billeder, optage videoer eller konfigurere parametre på din telefon.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen på enheden.
2. Tryk på  for at aktivere hotspotfunktionen.
3. Tænd WLAN på telefonen, og slut til hotspotet.
 - Hotspotnavn: HIK-IPTS Serienr.
 - Adgangskode til hotspot: de sidste ni tal i serienummeret.
4. Søg efter appen HIKMICRO Sight i App Store (iOS-system) eller Google Play™ (Android-system) for at hente appen, eller scan QR-koden for at hente og installere appen.



Android



iOS

5. Start appen, og opret forbindelse mellem din telefon og enheden. Du kan se enhedens skærm på din telefon.

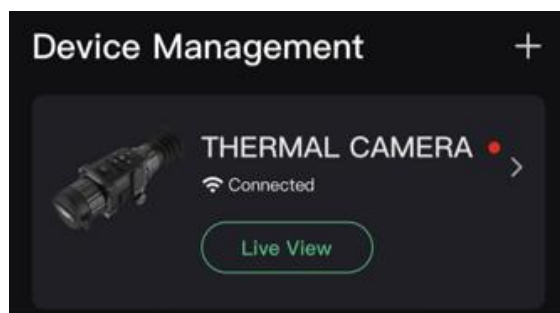
Bemærk

- Enheden kan ikke tilsluttes appen, hvis du flere gange indtaster den forkerte adgangskode. Find oplysninger om nulstilling af enheden i **Gendan enhed**, og tilslut appen igen.
 - Enheden skal aktiveres ved første brug. Standardadgangskoden skal ændres efter aktiveringen.
-

2.6.2 Kontrol af firmwarestatus

Trin

1. Åbn appen HIKMICRO Sight, og slut din enhed til appen.
2. Kontrollér, at der er en rød plet på tilslutningsskærmen. Firmwaren er den nyeste version, hvis der ikke findes en rød plet. Ellers er firmwaren ikke den nyeste version.



Figur 2-7 Kontrol af firmwarestatus

3. (Valgfrit) Opgradér enheden, hvis firmwaren ikke er den nyeste version. Se **Opgradering af enhed**.

2.6.3 Opgradering af enhed

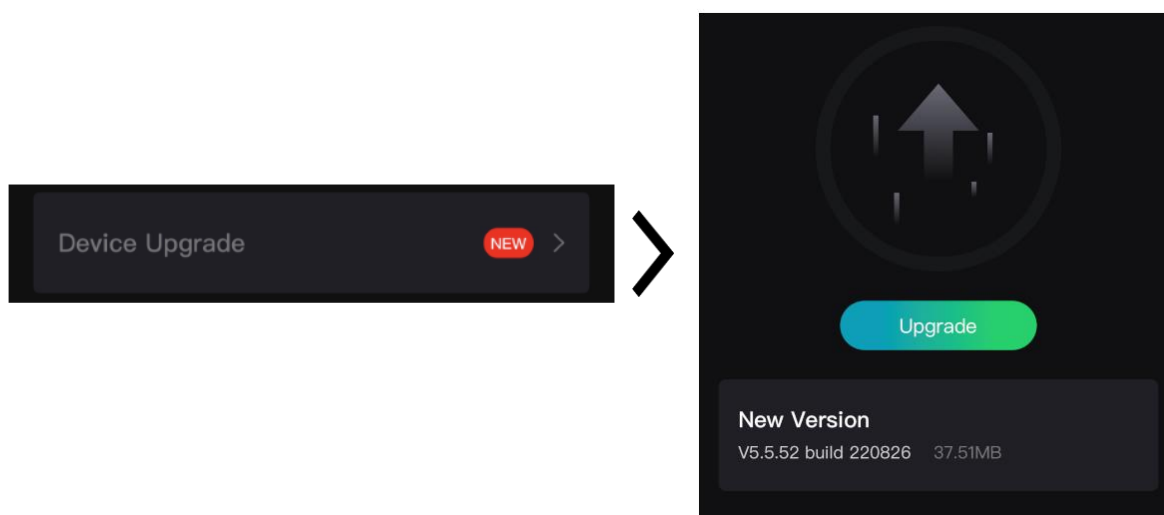
Opgradér enhed via HIKMICRO Sight

Før du starter

Installér HIKMICRO Sight på din telefon, og slut enheden til appen.

Trin

1. Tryk på enhedsserien for at åbne skærmen med enhedsoplysninger.
2. Tryk på **Enhedsopgradering** for at åbne skærmen til firmwareopgradering.
3. Tryk på **Opdatér** for at starte opgraderingen.



Figur 2-8 Opgradér firmware

Bemærk


Opgraderingen kan variere på grund af opdatering af apps. Den faktiske appversion gælder.

Opgradér enhed via pc

Før du starter

- Hent først opgraderingspakken (herunder hovedfirmware og FPGA-firmware).
- Sørg for, at hotspotfunktionen er deaktiveret.
- Fjern batterierne fra enheden, før den tilsluttes din PC.
- Tænd enheden, når den er tilsluttet din pc. Lad enheden være tændt i 10-15 minutter, før du betjener den.

Trin

1. Slut enheden til din pc med et kabel, og tænd derefter enheden.
2. Åbn den registrerede disk, kopiér opgraderingsfilen, og sæt den ind i rodbiblioteket på enheden.
3. Tryk  inde for at genstarte enheden, hvorefter enheden automatisk opgraderes. Opgraderingsprocessen vil kunne ses på startskærmen.

Bemærk

Sørg for, at enheden er tilsluttet din pc under opgraderingen. Ellers kan det medføre unødvendige fejl ved opgraderingen, skader på firmware osv.

4. Gentag ovennævnte trin for at opgradere alle firmwares én efter én.

2.7 Indskydning

Du kan aktivere trådkorset for at vise placeringen af målet. Funktioner såsom Fryse og Zoom hjælper med at justere trådkorset mere nøjagtigt. Se **Indskydning** med detaljerede anvisninger.



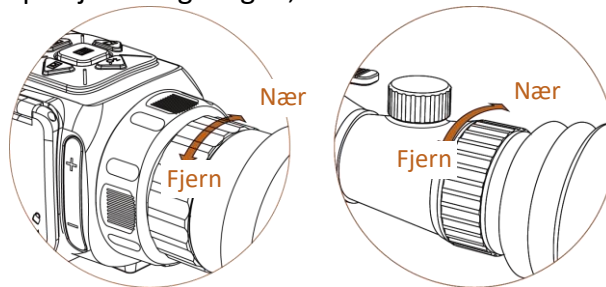
Figur 2-9 Indskydning

Kapitel 3 Billedindstillinger

3.1 Justér dioptri

Trin

1. Tænd enheden.
2. Hold enheden, og sørg for, at okularet dækker dit øje.
3. Justér dioptrien ved hjælp af justeringsringen, indtil OSD-teksten eller billedet står skarpt.



Figur 3-1 Justér dioptri

Bemærk



Rør IKKE ved objektivets overflade, når du justerer dioptrien, for at undgå at sætte fedtede pletter på objektivet.

3.2 Justering af fokus

Trin

1. Tænd enheden.
2. Tag objektivdækslet af.
3. Hold enheden, og sørg for, at okularet dækker dit øje.
4. Justér fokusringen, indtil billedet er skarpt.



3.3 Justér lysstyrke

Vælg  i menuilstanden, og tryk på  for at justere lysstyrken. Jo højere værdien er for lysstyrken i hvid varm tilstand, jo skarpere er billedet. Billedeeffekten i hvid varm tilstand vises som på billedet nedenfor. Effekten i sort varm tilstand vises overfor.



Figur 3-2 Justering af lysstyrken i hvid varm tilstand







3.4 Justér kontrast

Vælg  i menutilstanden, og tryk på  for at justere billedkontrasten.


3.5 Vælg scene

Du kan vælge den korrekte scene i henhold til den aktuelt anvendte scene for at forbedre visningseffekten.

Trin

1. Tryk på  for at gå til menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at skifte scene.
 -  henviser til genkendelsestilstand og anbefales til den normale scene.
 -  henviser til jungletilstand og anbefales til et jagtmiljø.
3. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.

3.6 Indstilling af paletter

Du kan vælge forskellige paletter for at vise den samme scene med forskellige effekter. Tryk på  for at skifte palet.

Hvid varm

Den varme del vises med en lysere farve. Jo højere temperatur, jo lysere farve.



Sort varm

Den varme del vises med en sort farve. Jo højere temperatur, jo mørkere farve.



Rød varm

Den varme del vises med en rød farve. Jo højere temperatur, jo rødere farve.



Fusion








Billedet er farvelagt med hvid, gul, lyserød til violet farve, der viser temperaturen fra høj til lav temperatur.



3.7 Korrektion af defekt pixel

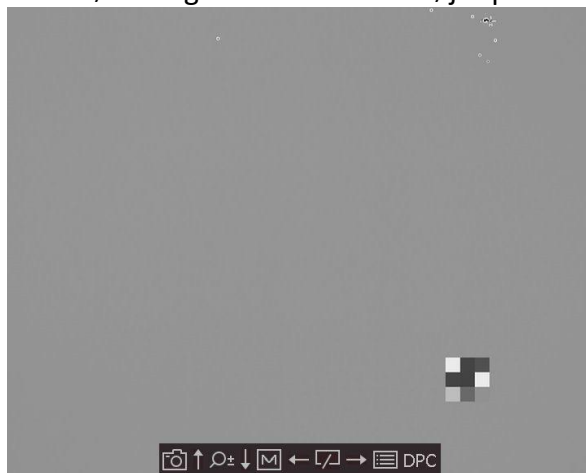
Enheden kan korrigere defekte skærmpixels, der ikke fungerer som forventet.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
 2. Vælg .
 3. Tryk på , ,  og på  for at flytte markøren til positionen med den døde pixel.
 4. Tryk på  for at korrigere den døde pixel.
-

Bemærk

Den valgte defekte pixel kan forstørres og vises nederst til højre på skærmen.









Figur 3-3 Korrektion af defekt pixel

3.8 Korrektion af fladt felt



Funktionen til kalibrering af billedet kan korrigere forskelle på skærmen.

Trin

1. Tryk på  for at gå til menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at skifte FFC-tilstand.
 - Manuel: Hold på  i livevisning for at starte billedkalibreringen.
 - Automatisk: Enheden udfører FFC automatisk i henhold til den indstillede tidsplan, når kameraet tændes.
 - Ekstern: Sæt objektivdækslet på, og hold derefter på  i livevisningen for at starte kalibreringen.
3. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.

3.9 Indstil billede i billedtilstand

Trin

1. Tryk på  i visningstilstand for at vise menuen.
2. Vælg , og åbn PIP-tilstand. Oplysningerne vises øverst i midten.
 - PIP-visningen udgør detaljen i trådkorset, når det er aktiveret.
 - PIP-visningen udgør detaljen af den centrale del, når trådkorset ikke er aktiveret.



Figur 3-4 Indstil billede i billedtilstand

3. Hold på  for at afslutte.

Bemærk

- PIP-visningen zoomer også, hvis digital zoom er aktiveret. PIP-visningen zoomer ikke, hvis det digitale zoomforhold overstiger 4.
 - Funktionen varierer afhængigt af kameramodel.
-

3.10 Justering af digital zoom

Du kan bruge funktionen til at zoome ind og ud på billedet.

Tryk på  i visningstilstanden. Livevisningen skifter mellem 1x, 2x, 4x og 8x.

Bemærk





Funktionen varierer afhængigt af kameramodel.

Kapitel 4 Indskydning

4.1 Vælg trådkorsgruppe

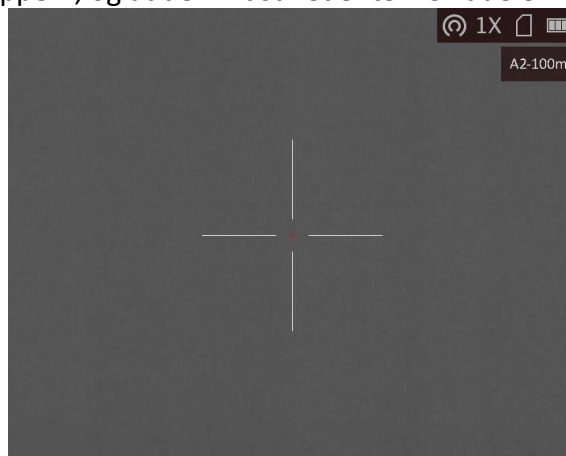
Hvis enheden bruges af forskellige brugere, kan de konfigurere og gemme indstillingerne for trådkorset i deres egen trådkorsgruppe.

Trin

1. Tryk på  i visningstilstand for at vise menuen.
2. Vælg .
3. Tryk på  for at skifte trådkorsgruppe.
4. Tryk på  for at gemme og afslutte.

Resultat

Trådkorsoplysningerne vises øverst til højre på skærmen. A2-100 m betyder således, at du bruger trådkors nr. 2 i trådkorsgruppe A, og at den indstillede rækkevidde er 100 m.



Figur 4-1 Brug af trådkors






Bemærk

Der er i alt fem trådkorsgrupper, og du kan konfigurere 5 trådkors i hver gruppe.











4.2 Korrigér trådkors

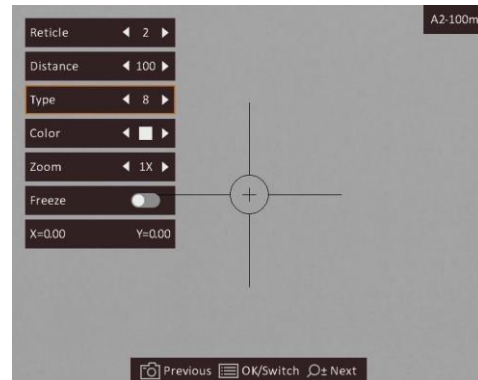
Aktivér trådkors for at få vist målets position. Funktioner såsom Frys og Zoom hjælper med at justere trådkorset mere nøjagtigt.




Trin

1. Tryk på  i visningstilstand for at vise menuen.
 2. Tryk på  eller på , vælg , og tryk på  for at åbne skærmen til indstilling af trådkors. Der vises et trådkors i midten af visningen.
-

Brugervejledning til termisk kikkertkamera











- Tryk på , og vælg et trådkorsnummer. Du kan vælge **SLUK** for at deaktivere trådkorset.
- Tryk på  eller på , og vælg **Afstand**. Tryk på  for at ændre cifret, og tryk på  eller på  for at ændre nummeret. Tryk på  for at bekræfte.
- Tryk på  eller på , vælg **Type**, og tryk på  for at ændre trådkorstype. Der kan vælges mellem ti trådkorstyper.

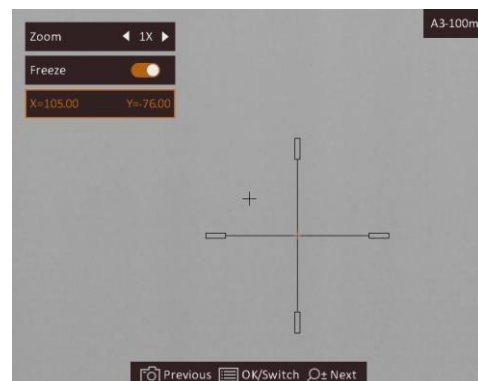
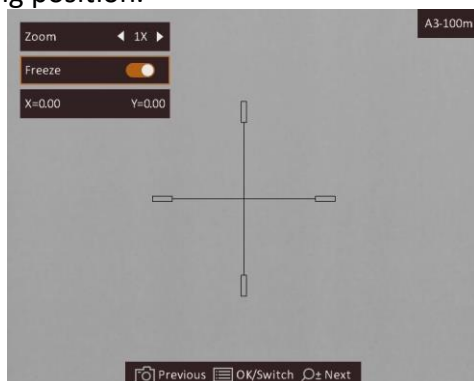



- (Valgfrit) Tryk på  eller på  for at vælge **Frys**. Tryk på  for at aktivere eller deaktivere funktionen.

Bemærk

- Der vises en meddelelse på skærmen, når du skifter trådkorsnummer. Vælg **OK** for at gemme parametrene for det aktuelle trådkors.
- Hvis du aktiverer frysefunktionen for trådkorset, kan du justere markørens position på et frosset billede. Denne funktion kan forhindre billedflimren.

- (Valgfrit) Tryk på  eller på , og vælg **Zoom**. Tryk på  for at ændre zoomforhold.
- Tryk på  eller på  for at vælge koordinaterne, og tryk på  for at skifte **X**- og **Y**-akse. Hvis du vælger **X**, flyttes trådkorset til venstre og højre. Hvis du vælger **Y**, flyttes trådkorset op og ned.
- Tryk på , ,  og på  for at flytte trådkorset, indtil det når målpositionen. Koordinaterne viser trådkorsets aktuelle placering, og det lille trådkors viser trådkorsets oprindelig position.



- Hold på  for at afslutte skærmen i henhold til meddelelsen.
 - **OK**: Gem parameteren, og afslut.
 - **ANNULLÉR**: Afslut uden at gemme parametrene.





4.3 Indstil trådkorsfarve

Du kan ændre farven på trådkorset i visningen af korrektion af trådkors og visningen af afstandsmåling.

Før du starter

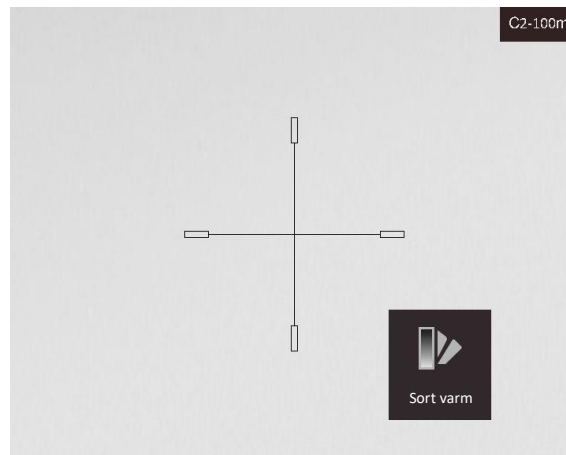
Aktivér først korrektion af trådkors.

Trin

1. Tryk på  i visningstilstand for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at ændre farven på trådkorset. Der kan vælges mellem **Sort**, **Hvid**, **Grøn** og **Rød**.
3. Tryk på  for at gemme og afslutte.

Bemærk

Trådkorset bliver automatisk sort i sort varm tilstand, hvis du indstiller farven på trådkorset til hvid.



Figur 4-2 Hvidt trådkors i sort varm tilstand






Kapitel 5 Afstandsmåling

Enheden kan måle afstanden mellem målet og observationspunktet.

Før du starter




Hold hånden i ro, og flyt dig ikke, når du måler afstanden. Ellers påvirkes præcisionen.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at åbne indstillingskærmen.
 - 1) Tryk på  eller på , og vælg mål mellem **Rådyr**, **Grå ulv**, **Brun bjørn** og **Brugerdefineret**.
 - 2) Indstil højden på målet.

Bemærk

Det tilgængelige højdeinterval er 0,1-9,9 m.

- 3) Tryk på  for at bekræfte.
3. Flugt midtpunktet af topmærket med den øverste kant af målet. Tryk på .
Markøren blinker i den øverste kant af målet.
4. Flugt midtpunktet af bundmærket med den nederste kant af målet. Tryk på .

Resultat

Målingen af afstanden og målets højde vises øverst til venstre i billedet.



Figur 5-1 Måleresultat

Bemærk

Gå til skærmen for måling af afstand, og tryk på  for at vise resultatet af den forrige måling af målet.








Kapitel 6 Standardindstillinger

Du kan manuelt optage videoer eller tage billeder under livevisning.


6.1 Indstil OSD

Du kan vælge at vise OSD-oplysningerne på skærmen til livevisning.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at åbne skærmen til indstilling af OSD.
3. Tryk på  og på  for at vælge OSD-oplysningerne, der ønskes vist, og tryk igen på  for at bekræfte.
4. Tryk på  for at gemme og afslutte.





Bemærk

Du kan også trykke på  i livevisningstilstanden for hurtigt at vise eller skjule alle OSD-oplysningerne.

6.2 Indstil varemærkelogo

Du kan tilføje et varemærkelogo på skærmen til livevisning.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg .
3. Tryk på  for at aktivere **Varemærkelogo**.
4. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.

Resultat

Varemærkelogoet vises i nederste højre hjørne af billedet.



Figur 6-1 Visning af varemærkelogo





Bemærk

Når funktionen er aktiveret, vises varemærkelogoet kun på skærmen til livevisning, billedoptagelser og videoer.

6.3 Forhindring af afbrænding

Funktionen kan forhindre detektoren i den termografiske kanal i at blive afbrændt. Når du aktiverer funktionen, lukker skjoldet, hvis den grå skala på detektoren stiger til en bestemt værdi.

Trin


1. Tryk på  for at vise menuen.
 2. Vælg , og tryk på  for at aktivere eller deaktivere funktionen til undgåelse af afbrænding.
 3. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.
-

Bemærk

Undgå direkte sollys, og aktivér funktionen til forhindring af afbrænding for at reducere risikoen for varmeskader på sensoren.

6.4 Tag billede, og optag video

6.4.1 Tag billede

Tryk på  på hovedsiden for livevisning for at tage et billede.

Bemærk

Når billedet tages, fryser billedet i ét sekund, og der vises en meddelelse på skærmen. Find oplysninger om eksport af billeder i ***Eksport af filer***.

6.4.2 Optag video


Trin

1. Tryk på  på hovedsiden for livevisning for at starte optagelsen.



Figur 6-2 Start optagelse

Oplysninger om optagelsestidspunkt vises øverst til venstre på skærmen.

2. Tryk igen på  for at stoppe optagelsen.





Hvad kommer derefter

Find oplysninger om eksport af filer med optagelser i *Eksport af filer*.



6.5 Varmesporing

Enheden kan registrere den højeste temperatur i scenen og markere stedet på skærmen.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at markere stedet med den højeste temperatur.
3. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.

Resultat

Når funktionen er aktiveret, vises  på stedet med den højeste temperatur.  flytter sig, når scenen ændres.



Figur 6-3 Varmesporingseffekt

6.6 Eksport af filer

Funktionen bruges til at eksportere optagne videoer og billeder.

Før du starter

- Sluk hotspotfunktionen.
- Tænd enheden, når den er tilsluttet din pc. Lad enheden være tændt i 10-15 minutter, før du betjener den.
- Tag batterierne ud af enheden, før du slutter den til din pc, da der ellers kan opstå skade på enheden.

Trin

1. Slut enheden til pc'en med kablet.

Bemærk

Sørg for, at enheden er tændt, når kablet tilsluttes.

2. Åbn disken på computeren, og vælg enhedens disk. Gå til mappen **DCIM**, og find mappen med optagelsesår og -måned angivet som navn. Gå til **DCIM → 202106** for at finde billedet eller videoen, hvis du f.eks. har taget et billede eller optaget en video i juni 2021.
3. Vælg, og kopiér filerne over på pc'en.
4. Afbryd enheden fra din pc.











Bemærk

- Enheden viser billeder, når den tilsluttes din pc. Men funktionerne til optagelse/optagelse af billeder og hotspot er deaktiverede.
 - Første gang du slutter enheden til pc'en, installerer enheden automatisk driverprogrammet.
 - Du kan også eksportere filer via HIKMICRO Sight. Se brugervejledningen til appen med detaljeret beskrivelse af betjeningen.
-

Kapitel 7 Systemindstillinger

7.1 Synkronisering af tid







Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at åbne skærmen for indstilling af tid.
3. Tryk på  for at ændre tidssystem, og tryk på  og  for at vælge tid og dato, der skal synkroniseres.
4. Tryk på  for at vælge time, minut, sekund, år, måned eller dag, der skal synkroniseres, og tryk igen på  og på  for at ændre værdi.
5. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.

7.2 Sprogindstillinger

Funktionen bruges til at vælge sprog til enheden.







Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at åbne skærmen til konfiguration af sprog.
3. Tryk på  eller på  for at vælge sprog, og tryk på  for at bekræfte.

7.3 Indstillinger for måleenhed

Du kan skifte måleenhed for funktionerne fusionsniveau og laserafstandsmåling.

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Tryk på  eller på , vælg , og tryk på  for at skifte måleenhed. Der kan vælges mellem **Yard** og **m** (meter).
3. Tryk på  for at gemme indstillingerne og afslutte.




7.4 CVBS-udgang

CVBS-udgang bruges til at finde fejl på enheden. Du kan også se enhedsbilledet på skærmen med oplysninger.

Før du starter

Slut enheden til skærmenheden via CVBS-grænsefladen på jetstikket.

Trin




1. Tryk på  for at vise menuen.
2. Vælg , og tryk på  for at tænde CVBS.

Bemærk

CVBS-kablet følger ikke med i pakken men skal købes særskilt.




7.5 Vis enhedsoplysninger

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen på enheden.
2. Vælg , og tryk på . Du kan få vist enhedsoplysninger såsom version og serienummer.

7.6 Gendan enhed

Trin

1. Tryk på  for at vise menuen på enheden.
2. Vælg , og tryk på  for at gendanne enheden til standardindstillingerne ved at følge anvisningerne.

Kapitel 8 Ofte stillede spørgsmål

8.1 Hvorfor er skærmen slukket?

Kontrollér, at der er strøm på batteriet. Kontrollér skærmen, når enheden har opladet i 5 minutter.

8.2 Billedet er ikke skarpt. Hvordan kan det justeres?

Justér dioptrien ved hjælp af justeringsknappen, indtil billedet står skarpt. Se afsnittet *Justér dioptri*.

8.3 Der kan ikke tages billeder eller optages videoer. Hvad er problemet?

Kontrollér følgende.

- Er enheden tilsluttet din pc? Der kan ikke tages billeder eller optages videoer i denne status.
- Er lageret fuldt?
- Er batteriniveauet lavt?

8.4 Hvorfor kan pc'en ikke identificere enheden?

Kontrollér følgende.

- Er enheden tilsluttet din pc med det medfølgende USB-kabel?
- Kontrollér, at længden af USB-kablet ikke er længere end én meter, hvis du bruger et andet kabel.

Kapitel 9 Bilag

9.1 Enhedskommando

Scan følgende QR-kode for at hente enhedens almindelige serielle portkommandoer.
Bemærk, at listen med kommandoer beskriver de mest almindeligt anvendte portkommandoer for termografiske kameraer fra HIKMICRO.



9.2 Matrix til enhedskommunikation

Scan følgende QR-kode for at hente enhedens matrix til enhedskommunikation.
Bemærk, at matricen beskriver alle kommunikationsporte på termografiske kameraer fra HIKMICRO.



Sikkerhedsanvisning




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

Love og bestemmelser

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

Symbolforklaringer

Symbolerne i dette dokument defineres på følgende måde.

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

Transport

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

Strømforsyning

- Enhedens indgangsspænding skal overholde LPS-kravene (5 V jævnstrøm, 2 A) i henhold til standarden IEC61010-1 eller IEC62368. Se de faktiske produkter og tekniske specifikationer for flere oplysninger.
- Brug en strømadapter fra en godkendt fabrikant. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.
- Kontrollér, at stikket er sat godt i stikkontakten.
- Slut IKKE flere enheder til én strømadapter for at undgå overhedning eller brandfare som følge af overbelastning.

Batteri

- Forkert brug eller udskiftning af batteriet kan resultere i fare for eksplosion. Udskift kun med samme eller tilsvarende type.
- Brug et batteri fra en godkendt producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationen.

- Enheden understøtter genopladelige litium-batterier på 3,0 V eller 3,7 V eller ikke-genopladelige tørbatterier på 3,0 V.
- Batteristørrelsen skal opfylde kravene til CR17345-batterier i henhold til standarden IEC60086-2.
- Batterier af en forkert størrelse kan ikke installeres og kan medføre unormal nedlukning.
- Batteriet kan ikke oplades direkte via en ekstern strømkilde.
- Sørg for, at der ikke befinder sig brændbare materialer inden for 2 m fra opladeren under opladning.
- Batteriet må IKKE anbringes i nærheden af en varmekilde eller åben ild. Undgå direkte sollys.
- Batteriet må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.

Vedligeholdelse

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

Driftsmiljø

- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal være -20 °C til 55 °C (-4 °F til 131 °F), og luftfugtigheden i driftsmiljøet skal være 95 % eller mindre.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfyldte miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.
- Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud.

Nødsituation

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

Producentens adresse

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

MEDDELELSE OM OVERENSSTEMMELSE: Produkterne i den termografiske serie kan være underlagt eksportkontrol i forskellige lande eller områder, herunder, uden begrænsning, USA, EU, Storbritannien og/eller andre medlemslande i Wassenaar-aftalen. Kontakt din professionelle juraekspert, ekspert i overensstemmelse eller de lokale offentlige myndigheder for at få oplysninger om kravene for eksportlicens, hvis du har til hensigt at overføre, eksportere eller geneksportere enheder i den termiske serie mellem forskellige lande.

Juridiske oplysninger

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.


Om denne vejledning

Vejledningen indeholder anvisninger om brug og håndtering af produktet. Billeder, diagrammer, illustrationer og alle øvrige oplysninger herefter tjener kun som beskrivelse og forklaring.

Oplysningerne i vejledningen er med forbehold for ændring uden varsel på grund af opdateringer af firmware eller andre årsager. Du kan finde den seneste udgave af vejledningen på webstedet for HIKMICRO (www.hikmicrotech.com/).

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

Anerkendelse af varemærker

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

Andre nævnte varemærker og logoer tilhører deres respektive ejere.

JURIDISK ANSVARFRASKRIVELSE

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

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

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

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

Lovgivningsmæssige oplysninger

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

Overensstemmelseserklæring for EU/UKCA



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

Frekvensbånd og strøm (for CE/UKCA)

Frekvensbåndene og tilstandene og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden: Wi-Fi 2,4 GHz (2,4-2,4835 GHz), 20 dBm.



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



Direktiv 2006/66/EF som ændret ved 2013/56/EU (batteridirektivet): Dette produkt indeholder et batteri, som ikke kan bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald i EU. Find specifikke oplysninger om batteriet i produktdokumentationen. Batteriet er mærket med dette symbol, som kan indeholde bogstaver, der indikerer indhold af kadmium (Cd), bly (Pb) eller kviksølv (Hg). Med henblik på korrekt genbrug skal du aflevere batteriet til din leverandør eller til et dertil indrettet indleveringssted. For yderligere oplysninger se: www.recyclethis.info.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Websted: www.hikmicrotech.com

E-mail: support@hikmicrotech.com

UD31367B-A