



Termisk kikkertkamera PANTHER 2.0-serien

Brugervejledning V5.5.64 202311



Kontakt os

INDHOLD

1	Oversigt.....	1
1.1	Hovedfunktioner.....	1
1.2	Udseende.....	1
2	Klargøring.....	4
2.1	Installér batteriet.....	4
2.1.1	Batterianvisninger.....	4
2.1.2	Installation af batteriet.....	4
2.2	Kabeltilslutning.....	5
2.3	Montering af enheden på skinne.....	6
2.4	Tænd/sluk.....	6
2.5	Gennemgang af menuen.....	7
2.6	Tilslutning til app.....	8
2.7	Firmwarestatus.....	9
2.7.1	Kontrol af firmwarestatus.....	9
2.7.2	Opgradering af enhed.....	9
2.8	Indskydning.....	10
3	Billedindstillinger.....	11
3.1	Justér dioptri.....	11
3.2	Justering af fokus.....	11
3.3	Justér lysstyrke.....	12
3.4	Justér kontrast.....	12
3.5	Justér farvetone.....	12
3.6	Justér skarphed.....	13
3.7	Vælg scene.....	13
3.8	Indstilling af paletter.....	13
3.9	Korrektion af defekt pixel.....	15
3.10	Korrektion af fladt felt.....	16
3.11	Indstil tilstanden Billede i billede.....	17
3.12	Justering af digital zoom.....	17
4	Indskydning.....	19
4.1	Vælg sigtningsprofiler.....	19
4.2	Indstil stil for trådkors.....	19
4.3	Korriger trådkors.....	20

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

5	Afstandsmåling	22
6	Ballistisk beregning til jagt	24
7	Generelle indstillinger	26
7.1	Indstil OSD	26
7.2	Indstil varemærkelogo	26
7.3	Forhindring af afbrænding.....	27
7.4	Tag billede, og optag video.....	27
7.4.1	Tag billede.....	27
7.4.2	Indstil lyd.....	27
7.4.3	Optag video.....	28
7.4.4	Forudoptag video	28
7.4.5	Varmesporing	28
7.5	Eksport af filer.....	29
7.5.1	Eksportér filer via HIKMICRO Sight	29
7.5.2	Eksportér filer via pc.....	30
8	Systemindstillinger.....	31
8.1	Justér dato.....	31
8.2	Synkronisering af tid	31
8.3	Indstil sprog.....	31
8.4	Indstil måleenhed	32
8.5	Vis enhedsoplysninger.....	32
8.6	Gendan enhed.....	32
9	Ofte stillede spørgsmål.....	33
9.1	Hvorfor er skærmen slukket?	33
9.2	Billedet er ikke skarpt. Hvordan kan det justeres?	33
9.3	Der kan ikke tages billeder eller optages videoer. Hvad er problemet?	33
9.4	Hvorfor kan pc'en ikke identificere enheden?	33

1 Oversigt

Det termiske kikkertkamera HIKMICRO PANTHER 2.0 giver skarpe billeder under barske miljøforhold såsom mørke, tåge, røg, støv, regn, sne osv. Det bruges primært til jagt.

1.1 Hovedfunktioner

- **Afstandsmåling:** Den indbyggede laserafstandsmåler giver en præcis afstand mellem målet og observationspositionen.
- **Indskydning:** Trådkorset hjælper med at sigte hurtigt og præcist på målet. Se *Indskydning*.
- **Lyd- og rekylaktiveret optagelse:** Enheden kan optage lyd og understøtter rekylaktiveret optagelse.
- **Tilslutning til app:** Enheden kan optage snapshots og videoer og indstille parametre ved hjælp af appen HIKMICRO Sight, når den er tilsluttet din telefon via et hotspot.

1.2 Udseende

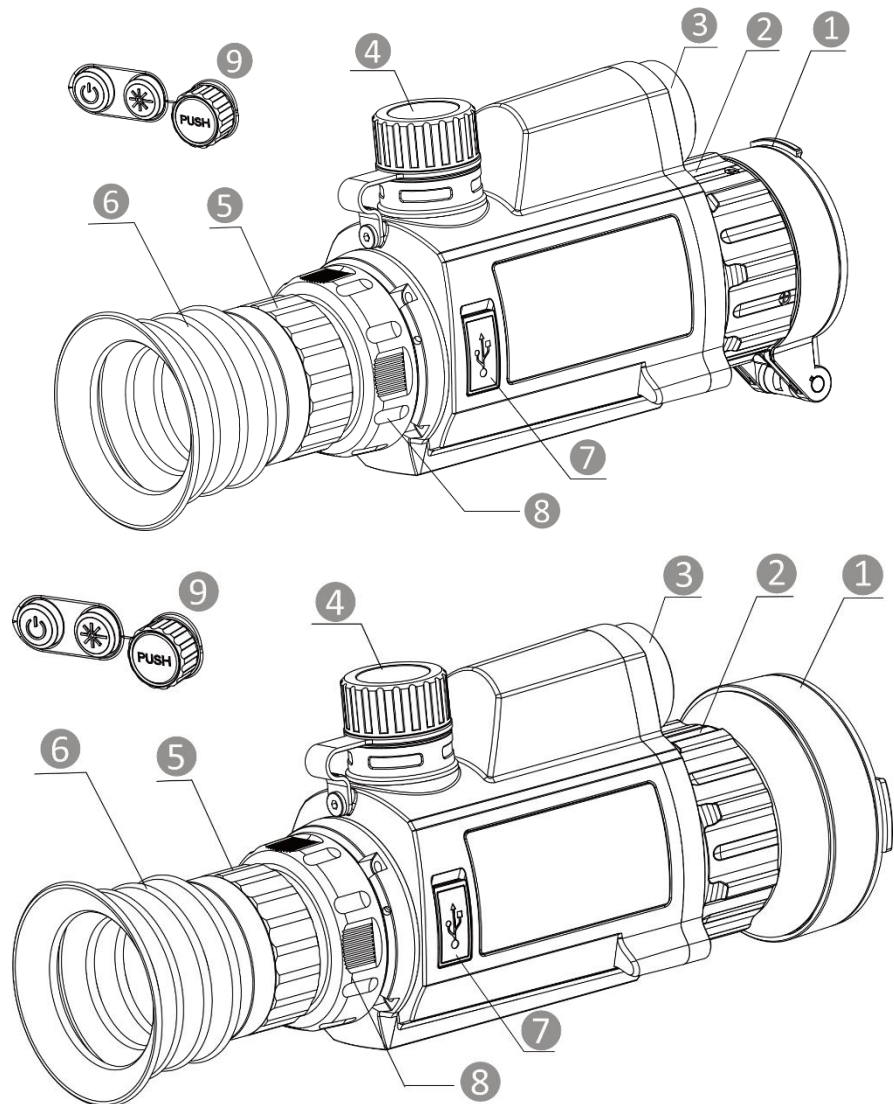
Der findes to typer termiske kikkertkameraer. Billeder af de to typer vises nedenfor. Det faktiske produkt gælder.



Bemærk

Billederne i vejledningen er kun til illustration. Det faktiske produkt gælder.

Brugervejledning til termisk kikkertkamera



Figur 1-1 Udseende

Tabel 1-1 Beskrivelse af knapper og komponenter




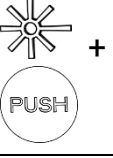
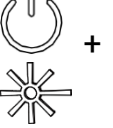
Nr.	Komponent	Beskrivelse
1	Objektivdæksel	Beskytter objektivet.
2	Fokusering	Justér fokus for at indstille klart på målet.
3	Laserafstandsmåler	Mål afstanden med laser.
4	Batterirum	Her placeres batteriet.
5	Ring til justering af blændeåbning	Justér størrelsen af blændeåbningen.

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

Nr.	Komponent	Beskrivelse
6	Okular	Den del, der placeres nærmest øjet for at se målet.
7	Grænseflade til Type C	Slut enheden til strømforsyningen, eller overfør data med et Type-C-kabel.
8	Fikseringsring	Bruges til fastgøring af okularet.
9	Knapper	Indstil funktioner og parametre.

Oversigt over knapper

Tabel 1-2 Oversigt over knapper

Ikon	Knap	Funktion
	Strøm	<ul style="list-style-type: none">• Tryk: Standbytilstand/væk enhed.• Hold: Tænd/sluk.
	Mål	<ul style="list-style-type: none">• Tryk: Slå lasermåling til/fra.• Hold: Start/stop optagelse af video.
	Hjul	Tilstand uden menu: <ul style="list-style-type: none">• Tryk: Skift palet.• Hold: Åbn menuen.• Drej: Skift digitalt zoom. Menutilstand: <ul style="list-style-type: none">• Tryk: Bekræft/indstil parametre.• Hold: Gem, og afslut menuen.• Drej: Flyt op/flyt ned.
	Mål + Hjul	Tryk for at tage billeder.
	Strøm + Mål	Tryk for at korrigere forskelle på skærm (FFC).

2 Klargøring

2.1 Installér batteriet

2.1.1 Batterianvisninger

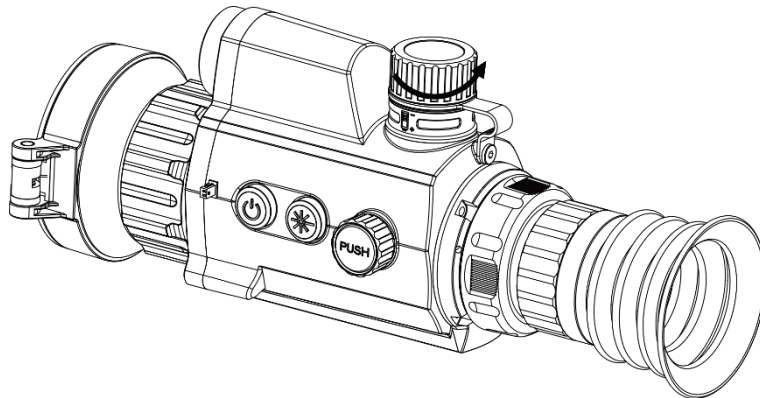
- Batteritypen er 18650 med beskyttelsesplade, og batteriets størrelse skal være 19 x 70 mm. Den nominelle spænding er 3,6 V jævnstrøm, og batterikapaciteten er 3200 mAh (11,52 Wh).
- Oplad batteriet i over fire timer før første brug.
- Fjern batteriet, hvis enheden ikke skal bruges i en længere periode.
- Køb om nødvendigt batteriet, der anbefales af producenten.

2.1.2 Installation af batteriet

Læg batterierne i batterirummet.

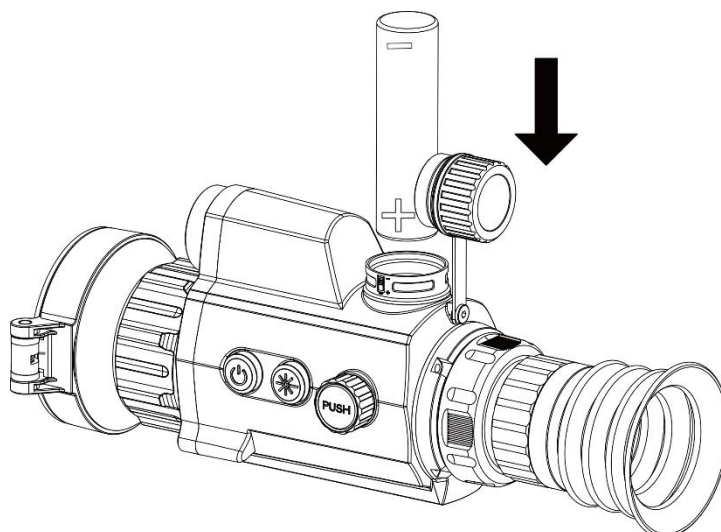
Trin

1. Drej batteridækslet mod uret for at løsne dækslet.



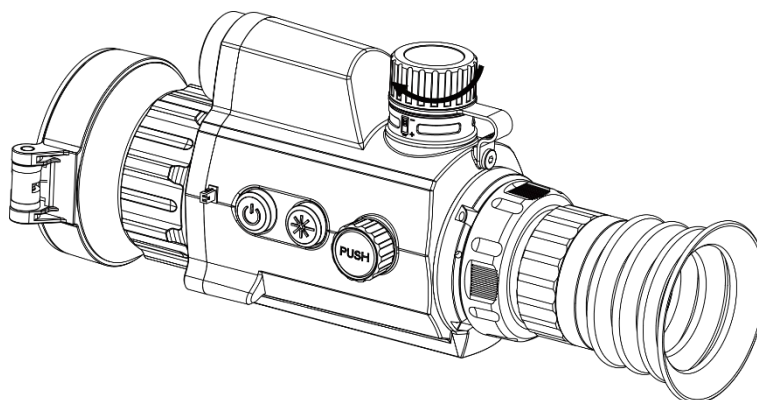
Figur 2-1 Løsn dækslet

2. Læg batteriet i batterirummet med mærket + vendt indad.



Figur 2-2 Sæt batteriet i

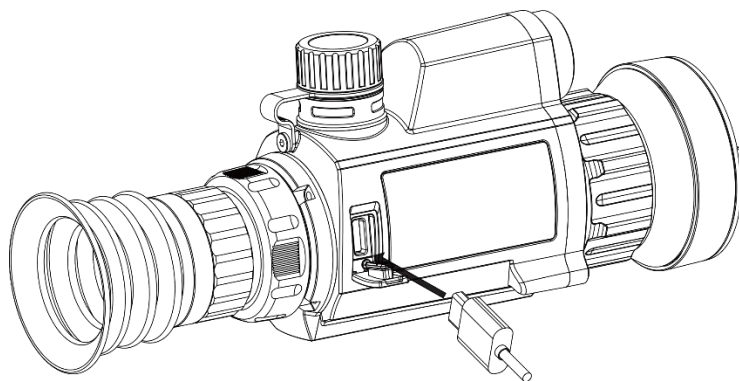
3. Drej batteridækslet med uret for at stramme det.



Figur 2-3 Fastspænd dækslet

2.2 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.

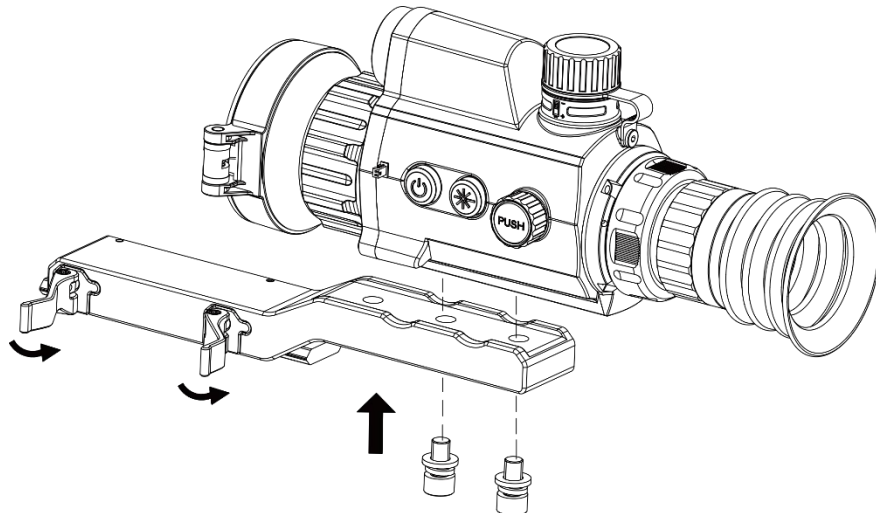


Figur 2-4 Kabeltilslutning

2.3 Montering af enheden på skinne

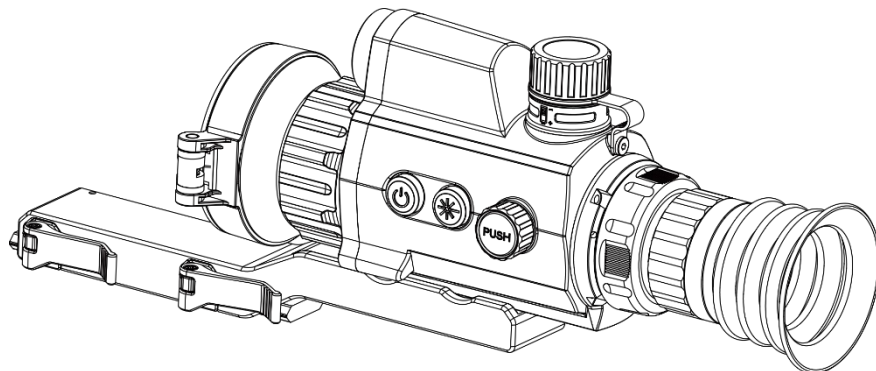
Trin

1. Flugt skruehullerne på enheden med dem på skinnen.



Figur 2-5 Skru ringetoppen af

2. Sæt skruerne i hullerne, og stram dem godt til.



Figur 2-6 Anbring enheden i ringen

3. Spænd håndtagene for at fastgøre enheden.




Bemærk

Skinnen medfølger ikke i pakken. Skal om nødvendigt købes særskilt.

2.4 Tænd/sluk

Tænd

Tryk og hold på  for at tænde enheden, når enheden er tilsluttet med kabel, eller der er strøm nok på batteriet.

Sluk

Tryk og hold på  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



Du kan indstille et tidspunkt for automatisk slukning for din enhed.

Trin

1. Hold hjulet inde for at vise menuen.
 2. Drej hjulet for at vælge  **Generelle indstillinger**, og vælg .
 3. Drej hjulet for at vælge tidspunktet for automatisk slukning efter behov, og tryk på hjulet for at bekræfte.
 4. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.
-



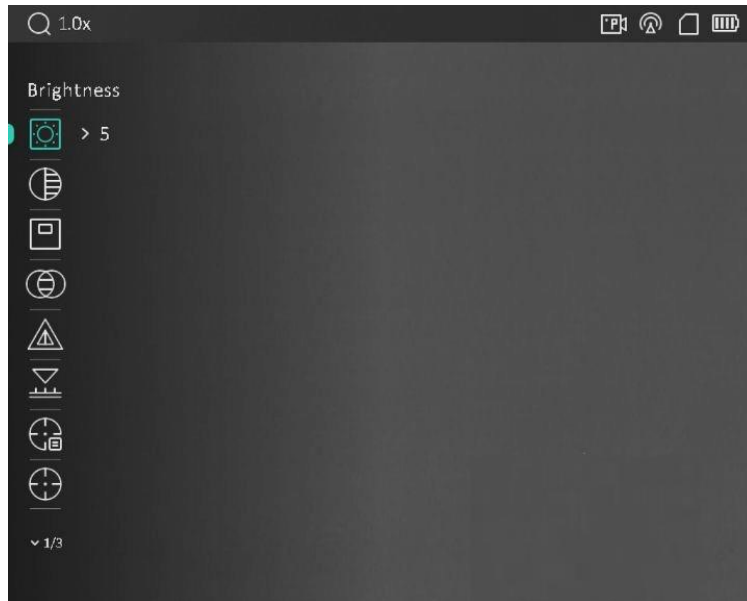
Bemærk

- Se ikonet for batteri for batteriniveauet.  angiver, at batteriet er fuldt opladet, og  angiver et lavt batteriniveau.
 - Når ikonet viser lavt batteriniveau, skal du oplade batteriet.
 - Den automatiske slukning er kun aktiv, når enheden aktiverer standbytilstanden, og enheden ikke på samme tidspunkt er tilsluttet appen HIKMICRO Sight.
 - Nedtællingen til automatisk slukning starter igen, når enheden igen aktiverer standbytilstanden eller genstartes.
-

2.5

Gennemgang af menuen

Hold på hjulet på livevisningsskærmen for at vise menuen.



Figur 2-7 Gennemgang af menuen

2.6 Tilslutning til app

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

Trin


1. Søg efter HIKMICRO Sight i App Store (iOS-system) eller Google Play™ (Android-system) for at downloade appen, eller scan QR-koden for at downloade og installere appen.



Android



iOS

2. Hold hjulet inde for at vise menuen.
3. Drej hjulet for at vælge  .
4. Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
5. Drej hjulet for at vælge **Hotspot**. Funktionen Hotspot aktiveres.
6. Tænd WLAN på telefonen, og slut til hotspottet.
 - Hotspotnavn: HIKMICRO_Serienr.
 - Adgangskode til hotspot: Serienr.

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



Bemærk

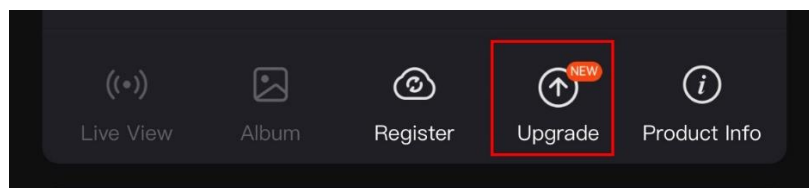
- Enheden kan ikke tilsluttes appen, hvis du flere gange indtaster den forkerte adgangskode. Find oplysninger om nulstilling af enheden i **Gendan enhed**, og tilslut appen igen.
 - Enheden skal aktiveres ved første brug. Standardadgangskoden skal ændres efter aktiveringen.
-

2.7 Firmwarestatus

2.7.1 Kontrol af firmwarestatus

Trin

1. Åbn appen HIKMICRO Sight, og slut din enhed til appen.
2. Kontroller, om der er en opgraderingsmeddelelse på grænsefladen til enhedshåndtering. Firmwaren er den nyeste version, hvis der ikke er en opgraderingsmeddelelse. Ellers er firmwaren ikke den nyeste version.



Figur 2-8 Kontrol af firmwarestatus

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

2.7.2 Opgradering af enhed

Opgrader enhed via HIKMICRO Sight

Før du starter

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

Trin

1. Tryk på opgraderingsmeddelelsen for at åbne skærmen til firmwareopgradering.
2. Tryk på **Opgradering** for at starte opgradering.



Bemærk

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

Opgradér enhed via pc

Før du starter

Hent først opgraderingspakken.

Trin

1. Slut enheden til din pc med kablet.
 2. Åbn den registrerede disk, kopiér opgraderingsfilen, og sæt den ind i rodbiblioteket på enheden.
 3. Afbryd enheden fra din pc.
 4. Genstart enheden. Enheden opgraderes automatisk.
Opgraderingsprocessen vil kunne ses på startskærmen.
-

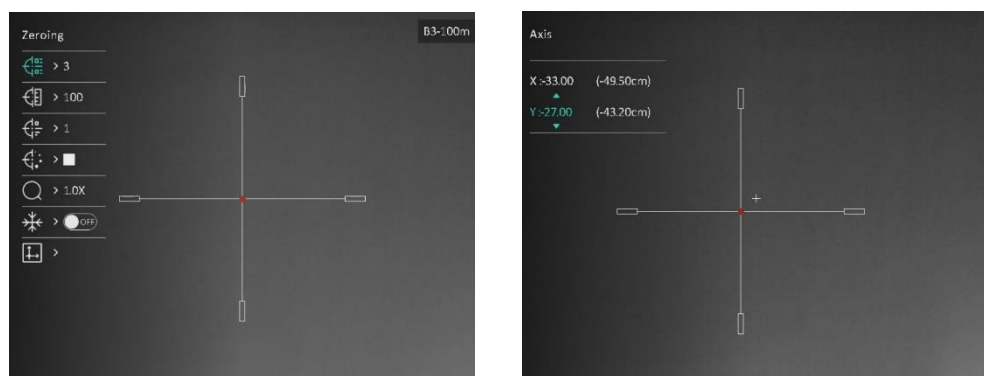


Forsigtig

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

2.8 Indskydning

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



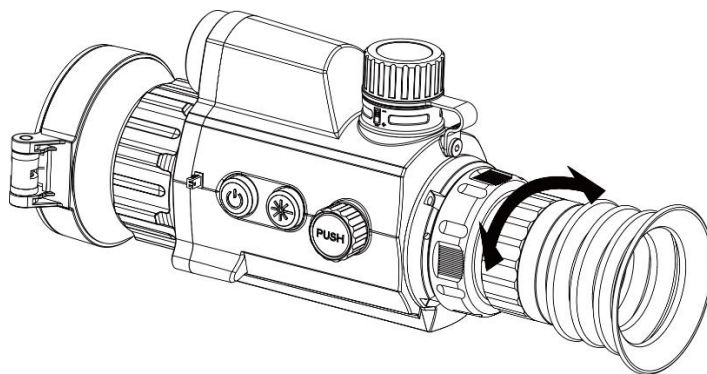
Figur 2-9 Indskydning

3 Billedindstillinger

3.1 Justér dioptri

Trin

1. Tænd enheden.
2. Tag objektivdækslet af.
3. Hold enheden, og sørg for, at okularet dækker dit øje.
4. Justér dioptrien ved hjælp af justeringsringen, indtil OSD-oplysningerne eller billedet er 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. Hold enheden, og sørg for, at okularet dækker dit øje.
3. Justér fokusringen, indtil billedet er skarpt.




Bemærk

Rør ikke ved objektivets overflade for at undgå at sætte fedtede pletter på objektivet, når du fokuserer.

3.3 Justér lysstyrke


Lysstyrken for skærmen kan justeres i menuen.

Trin

1. Hold hjulet inde for at vise menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at bekræfte.
3. Drej hjulet for at justere skærmens lysstyrke.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.


3.4 Justér kontrast

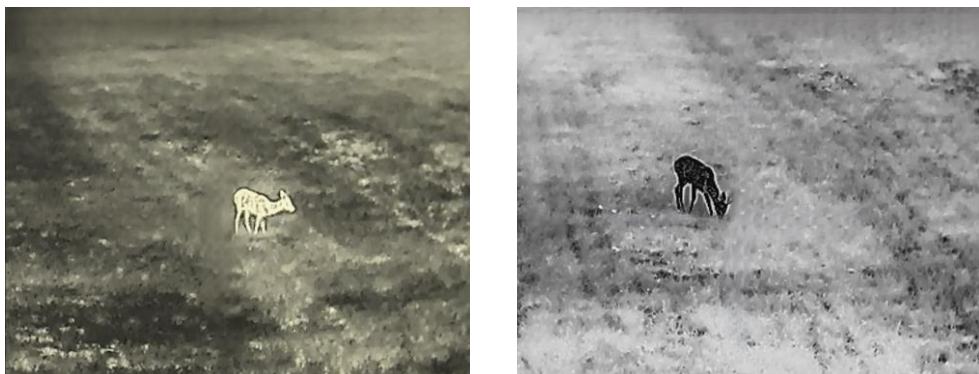
Trin

1. Hold hjulet inde for at vise menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at bekræfte.
3. Drej hjulet for at justere kontrast.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

3.5 Justér farvetone

Trin


1. Drej hjulet i menuen for at vælge  .
2. Tryk på og drej hjulet for at vælge en tone. Der kan vælges mellem **varm** og **kold**.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.



Figur 3-2 Justér farvetone

3.6 Justér skarphed

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på og drej hjulet for at justere skarphed.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.




Figur 3-3 Sammenligning af skarphedsjustering

3.7 Vælg scene

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

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
3. Tryk på hjulet for at skifte scene.
 - **Genkendelse:** Genkendelse henviser til genkendelsestilstand og anbefales til den normale scene.
 - **Jungle:** Jungle henviser til jungletilstand og anbefales til et jagtmiljø.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

3.8 Indstilling af paletter

Du kan vælge forskellige paletter for at vise den samme scene med forskellige effekter. Tryk på hjulet på skærmen til livevisning 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.



3.9 Korrektion af defekt pixel

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

Trin

1. Vælg  **Funktionsindstillinger** i menuen, og tryk på hjulet for at åbne undermenuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne indstillingerne for DPC.
3. Drej hjulet for at vælge  - eller  -akse, og tryk på hjulet for at bekræfte. Hvis du vælger **X-akse**, bevæger markøren sig til venstre og højre. Hvis du vælger **Y-akse**, bevæger markøren sig op og ned.
4. Drej hjulet for at flytte markøren, indtil den rammer den defekte pixel.

5. Vælg , og tryk på hjulet for at korrigere den defekte pixel.



Figur 3-4 Korrektion af defekt pixel









Bemærk

- Den valgte, defekte pixel kan forstørres og vises til højre på skærmen.
 - Hvis OSD'et blokerer den defekte pixel, skal du flytte markøren til den defekte pixel, hvorefter enheden automatisk spejlvender displayet.
-

3.10 Korrektion af fladt felt



Funktionen kan korrigere forskelle på skærmen.

Trin

1. Vælg  **Funktionsindstillinger** i menuen, og tryk på hjulet for at bekræfte.
2. Drej hjulet for at vælge  **Billedkalibrering**, og tryk på og drej hjulet for at vælge en FFC-tilstand.
 - Manuel FFC: Tryk på  og  under livevisning for at udføre FFC.
 - Automatisk FFC: Enheden udfører FFC automatisk.
 - Ekstern: Sæt objektivdækslet på, og tryk derefter på  og  under livevisning for at udføre FFC.
3. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.




Bemærk

- Du vil høre et klik, og billedet vil fryse i ét sekund, når enheden udfører FFC.
 - Du kan også trykke på  og  for at udføre FFC i tilstanden Automatisk FFC.
-

3.11 Indstil tilstanden Billede i billede

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på hjulet for at aktivere 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 3-5 PIP




Bemærk

Hvis PIP-funktionen er aktiveret, zoomes PIP-billedet kun, når det digitale zoomforhold justeres.

3.12 Justering af digital zoom

Drej hjulet for at justere den digitale zoom på enheden, mens du er på livevisningsskærmen.

Trin


1. Drej hjulet i menuen for at vælge  .
2. Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen, og drej hjulet for at vælge en zoomtilstand.
 - **Flere:** Det digitale zoomforhold kan indstilles til værdierne 1x, 2x, 4x og 8x.
 - **Kontinuerlig:** Det digitale zoomforhold kan indstilles kontinuerligt mellem 1,0x-8,0x.
3. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.
4. Drej hjulet, mens du er på livevisningsskærmen, for at skifte den digitale zoom på enheden.

4 Indskydning

4.1 Vælg sigtningsprofiler

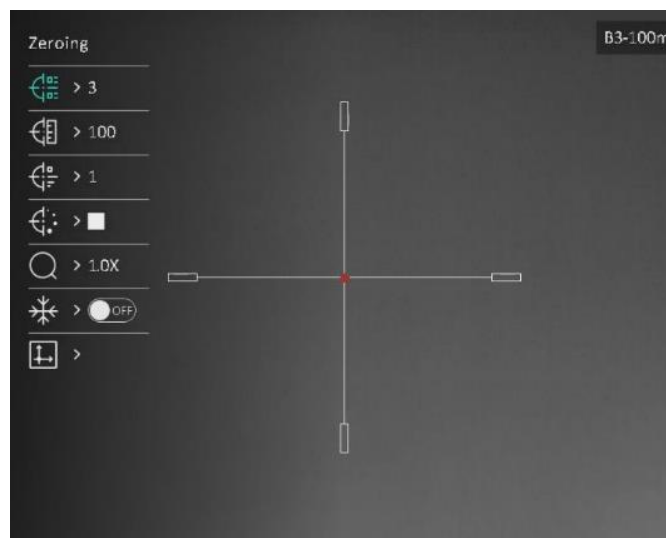
Du kan konfigurere og gemme indstillingerne for trådkorset i indskydningsprofiler i henhold til forskellige situationer.

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Drej hjulet for at vælge en sigtningsprofil.
3. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.

Resultat

Trådkorsoplysningerne vises øverst til højre på skærmen. B3-100 m betyder for eksempel, at du anvender trådkors nr. 3 i indskydningsprofil B, og at den indstillede afstand er 100 m.



Figur 4-1 Brug af trådkors



Bemærk

Der er i alt fem sigtningsprofiler, og du kan konfigurere fem trådkors i hver profil.




4.2 Indstil stil for trådkors

Du kan vælge et trådkors i den aktuelle sigtningsprofil og indstille parametre som f.eks. type, farve og position for trådkorset.

Før du starter

Vælg først en sigtningsprofil.

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge  . Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
2. Drej hjulet for at vælge  eller .
3. Tryk på og drej hjulet for at skifte type og farve for trådkorset.
4. Tryk igen for at bekræfte
5. Hold hjulet inde for at afslutte i henhold til meddelelsen.
 - **OK:** Gem parameteren, og afslut.
 - **ANNULLER:** Afslut uden at gemme parametrene.



Bemærk

- Det udvalgte mål kan forstørres på skærmen, hvis PIP-funktionen er aktiveret.
 - Hvis du indstiller farven på trådkorset til hvid eller sort, inverteres farverne på trådkorset automatisk i sort varm og hvid varm tilstand for at opnå et bedre sigte på målet.
-




4.3 Korrigér trådkors

Korrektion af trådkorset kan hjælpe dig med at sigte på målet med høj præcision ved at markere forskydningen mellem det store og det lille trådkors. Funktioner såsom **Frys** og **Zoom** hjælper med at justere trådkorset mere nøjagtigt.



Før du starter

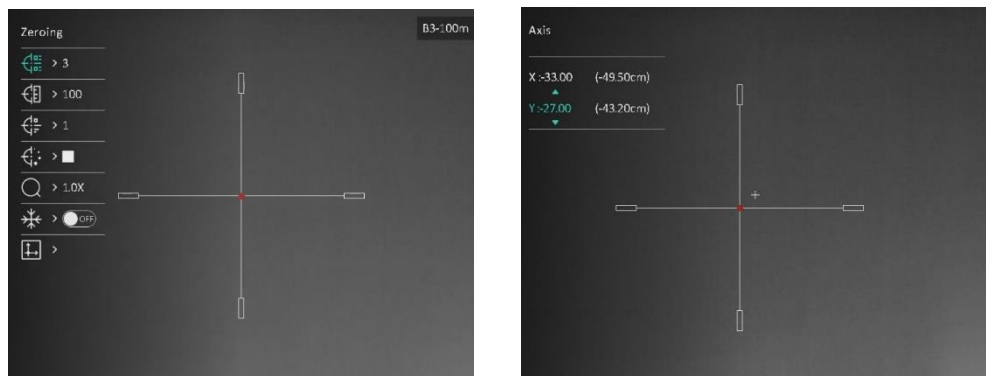
Vælg først en sigtningsprofil.

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge  . Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
2. Vælg  **Sigtning**, og tryk på hjulet for at bekræfte. Drej hjulet for at vælge et trådkors, som du vil korrigere.
3. Indstil afstanden til målet.
 - 1) Drej hjulet for at vælge  **Afstand**.

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

- 2) Tryk på hjulet for at vælge nummeret, der skal ændres.
 - 3) Drej hjulet for at ændre talværdien, og tryk på hjulet for at afslutte indstillingen.
4. Vælg  **Zoom**, og tryk på hjulet for at bekræfte. Drej hjulet for at indstille det digitale zoomforhold.
 5. Sigt på målet, og tryk på aftrækkeren.
 6. Flugt trådkorset med anslagspunktet.
 - 1) Ret det store trådkors mod målet.
 - 2) Vælg  **Frys**. Tryk på hjulet for at aktivere funktionen.
 - 3) Drej hjulet for at indstille koordinaterne, indtil det store trådkors flugter med anslagspunktet. Tryk på hjulet for at vælge **akse**. Hvis du vælger **X**, flyttes trådkorset til venstre og højre. Hvis du vælger **Y**, flyttes trådkorset op og ned. Hold på hjulet for at afslutte indstillingen.



Figur 4-2 Aktivér Frys



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 frossent billede. Denne funktion kan forhindre billedflimren.

-
7. Hold hjulet inde for at afslutte indstillingskærmen i henhold til meddelelsen.
 - **OK**: Gem parameteren, og afslut.
 - **ANNULLÉR**: Afslut uden at gemme parametrene.
 8. Træk i udløseren igen for at bekræfte, at sigtepunktet flugter med anslagspunktet.
 9. (Valgfrit) Gentag trin 2-8 for at indstille placeringen for andre trådkors i denne indskydningsprofil.


5 Afstandsmåling

Enheden kan måle afstanden mellem målet og observationspunktet med laser.

Før du starter

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


Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge . Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
2. Drej hjulet for at vælge en tilstand for lasermåling. Tryk på hjulet for at bekræfte.




Bemærk

Enheden kan måle afstanden løbende, og der kan vælges varighed for målingen. Måleresultatet opdateres hvert sekund.

3. Hold på hjulet for at gemme indstillingen og vende tilbage til skærmen for livevisning.
4. Peg med markøren mod målet, og tryk på  for at måle afstanden til målet.



Bemærk

- Tryk på  på skærmen til livevisning for at slå lasermåling til/fra.
- Laserafstandsmåling kan ikke aktiveres, når der er lav batteristrøm.

Resultat

Resultatet af afstandsmålingen vises øverst til højre på skærmen.



Figur 5-1 Resultat af afstandsmåling



Forsigtig

Laserstrålen, der udsendes fra enheden, kan forårsage øjenskade, forbrændinger på huden eller antændelse af brandbare stoffer. Før du aktiverer funktionen til afstandsmåling med laser, skal du sikre, at der ikke er personer eller brandbare stoffer foran laserobjektivet.




6 Ballistisk beregning til jagt

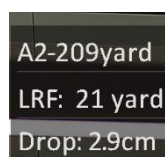
Funktionen hjælper dig med at få en bedre oplevelse under forskellige forhold. Der bruges flere parametre til beregningen for at sikre præcision og fleksibilitet i anvendelsen.

Før du starter

- Kontrollér, at kontakten **Ballistisk beregning** er slået til.
- Kontrollér, at trådkorset er aktiveret.
- Sørg for at have afsluttet indskydningen.

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge  . Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen.
2. Drej hjulet for at vælge **Ballistisk profil**, og tryk på hjulet for at skifte profil. Du kan konfigurere og gemme indstillingerne i forskellige profiler.
3. Drej hjulet for at vælge følgende parametre, og tryk på hjulet for at indtaste dataene.
 - Indledende hastighed: Hastigheden varierer efter forskellige forhold.
 - Indskydningsafstand: Afstanden, som du har brugt til indskydning af enheden.
 - Ballistisk koefficient: Værdien for evnen til at overvinde luftmodstand.
 - Sigteøjde: Afstanden mellem cylinderdiameteren og objektivets midtpunkt.
 - Højde over havoverflade: Indstilles til din normale højde.
 - Temperatur: Indstilles til din normale temperatur.
4. Tryk på hjulet for at skifte tal, og drej hjulet for at ændre talværdien.
5. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.
6. Peg med markøren mod målet, og tryk på  for at måle afstanden til målet. Skærmen viser det anbefalede sigtepunkt  og den lodrette forskydningsafstand i skærmens øverste højre hjørne.



Figur 6-1 Forskydningsafstand

7. (Valgfrit) Gentag ovennævnte trin for at justere afstanden.



Bemærk



- Der kan gemmes 5 ballistiske profiler.
 - Jo flere parametre du specificerer, jo mere præcist er det anbefalede sigtepunkt.
 - Forskydningsafstanden er knyttet til inputparametrene. Der henvises til den faktiske situation.
-

7 Generelle indstillinger

7.1 Indstil OSD

Funktionen viser eller skjuler OSD-oplysningerne på skærmen til livevisning.

Trin

1. Vælg  **Funktionsindstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen for OSD.
3. Drej hjulet for at vælge **Klokkeslæt**, **Dato** eller **OSD**, og tryk på hjulet for at slå de valgte OSD-oplysninger til eller fra.
4. Hold hjulet inde for at gemme og lukke.





Bemærk

Hvis du slår **OSD** fra, vil alle OSD-oplysninger på livevisningsskærmen blive slået fra.

7.2 Indstil varemærkelogo

Du kan tilføje et varemærkelogo på skærmen til livevisning, billedoptagelser og videoer.

Trin

1. Vælg  **Funktionsindstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge  .
3. Tryk på hjulet for at aktivere **Varemærkelogo**.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.



Resultat

Varemærkelogoet vises i nederste venstre hjørne af billedet.

7.3 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. Vælg  **Funktionsindstillinger** i menuen, og tryk på hjulet for at bekræfte.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at aktivere funktionen til forhindring af afbrænding.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.



Bemærk

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

7.4 Tag billede, og optag video

7.4.1 Tag billede

Tryk på  og på hjulet på skærmen til 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**.
-

7.4.2 Indstil lyd


Hvis du aktiverer lydfunktionen, optages lyden sammen med videoen. Når der er for kraftig støj i videoen, kan du slå funktionen fra.

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på hjulet for at aktivere eller deaktivere denne funktion.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

7.4.3 Optag video


Trin

1. Hold på  på skærmen til livevisning for at starte optagelsen.



Figur 7-1 Start optagelse


Oplysninger om optagelsestidspunkt vises øverst til venstre på skærmen.

2. Tryk igen på  for at stoppe optagelsen.

7.4.4 Forudoptag video

Når du aktiverer funktionen og vælger tiden for før optagelse, kan enheden automatisk starte optagelsen 7 sekunder før rekylaktiveringen og afslutte optagelsen 7 sekunder efter rekylaktiveringen.


Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på hjulet for at åbne indstillingsskærmen. Drej hjulet for at aktivere funktionen.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.



7.4.5 Varmesporing

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

Trin

1. Drej hjulet i menuen for at vælge .
2. Tryk på hjulet for at aktivere varmesporing.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

Resultat

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



Figur 7-2 Varmesporing

7.5 Eksport af filer

7.5.1 Eksportér filer via HIKMICRO Sight

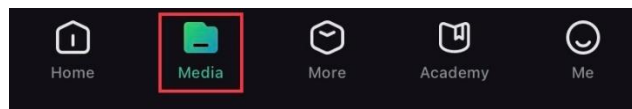
Du kan få adgang til enhedsalbummer og eksportere filer til din telefon via HIKMICRO Sight.

Før du starter

Installér HIKMICRO Sight på din mobiltelefon.

Trin

1. Åbn HIKMICRO Sight, og slut din enhed til appen. Se **Tilslutning til app**.
2. Tryk på **Medie** for at få adgang til enhedsalbummer.



Figur 7-3 Få adgang til enhedsalbummer

3. Tryk på **Lokal** eller **Enhed** for at vise billeder og videoer.
 - **Lokal**: Du kan se de optagede filer på appen.
 - **Enhed**: Du kan vise filerne på den aktuelle enhed.



Bemærk

Billederne eller videoerne vises muligvis ikke på **Enhed**. Træk nedad for at opdatere siden.

- Tryk for at vælge en fil, og tryk på **Download** for at eksportere filen til albummer på din lokale telefon.



Figur 7-4 Eksport af filer



Bemærk

- Gå til **Mig** -> **Om** -> **Brugervejledning** på appen for at se flere oplysninger om betjening.
- Du kan også få adgang til enhedsalbummer ved at trykke på ikonet nederst til venstre på skærmen til livevisning.
- Eksportfunktionen kan variere afhængigt af appopdateringer. Den faktiske appversion gælder.

7.5.2

Eksportér filer via pc

Funktionen bruges til at eksportere optagne videoer og billeder.

Før du starter

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

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** -> **202306** for at finde billedet eller videoen, hvis du f.eks. har taget et billede eller optaget en video i juni 2023.
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.
-

8 Systemindstillinger



8.1 Justér dato

Trin

1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne skærmen for konfiguration.
3. Tryk på hjulet for at vælge år, måned eller dag, og drej hjulet for at ændre talværdien.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

8.2 Synkronisering af tid



Trin

1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne skærmen for konfiguration.
3. Tryk på og drej hjulet for at skifte ursystem. Der kan vælges mellem 24-timers og 12-timers ur. Hvis du vælger 12-timers ur, skal du trykke på hjulet og derefter dreje det for at vælge AM eller PM.
4. Tryk på hjulet for at vælge time eller minut, og drej hjulet for at ændre talværdien.
5. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

8.3 Indstil sprog

Funktionen bruges til at vælge sprog til enheden.

Trin



1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne skærmen for konfiguration.

3. Drej hjulet for at vælge det ønskede sprog, og tryk på hjulet for at bekræfte.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

8.4 Indstil måleenhed



Du kan ændre måleenhed for afstandsmåling.

Trin

1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at åbne skærmen for konfiguration.
3. Drej hjulet for at vælge måleenheden efter behov.
4. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.



8.5 Vis enhedsoplysninger

Trin

1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge , og tryk på hjulet for at bekræfte. Du kan få vist enhedsoplysninger såsom version og serienummer.
3. Hold hjulet inde for at gemme indstillingerne og lukke.

8.6 Gendan enhed

Trin

1. Vælg  **Generelle indstillinger** i menuen.
2. Drej hjulet for at vælge . Tryk på hjulet for at gendanne enheden til standardindstillinger i henhold til meddelelsen.

9 Ofte stillede spørgsmål

9.1 Hvorfor er skærmen slukket?

Kontrollér følgende.

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

9.2 Billedet er ikke skarpt. Hvordan kan det justeres?

Justér ringen til justering af dioptri eller fokusringen, indtil billedet står skarpt. Se *Justér dioptri* eller *Justering af fokus*.

9.3 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?

9.4 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.

Juridiske oplysninger

©2023 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



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 UDTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅEDE, INKL. UDEN BEGRÆNSNING, VEDRØRENDE SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDE 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.

FØLG ALLE FORBUDDENE OG DE USÆDVANLIGE ADVARSLER I ALLE GÆLDENDE LOVE OG BESTEMMELSER, ISÆR DE LOKALE LOVE OG BESTEMMELSER OM SKYDEVÅBEN OG/ELLER JAGT. KONTROLLÉR ALTID DE NATIONALE BESTEMMELSER OG FORORDNINGER, INDEN DU KØBER ELLER BRUGER PRODUKTET. LÆR MÆRKE TIL, AT DU MULIGVIS SKAL ANSØGE OM TILLADELSER, CERTIFIKATER OG/ELLER LICENSER, FØR DU KØBER, SÆLGER, MARKEDSFØRER OG/ELLER BRUGER PRODUKTET. HIKMICRO KAN IKKE PÅDRAGES ANSVARET FOR EVT. ULOVLIGT ELLER FORKERT KØB ELLER SALG ELLER ULOVLIG ELLER FORKERT MARKEDSFØRING OG SLUTANVENDELSER OG EVENTUELLE SÆRLIGE SKADER ELLER FØLGESKADER SAMT TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER SOM FØLGE DERAFF.

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.

EU-overensstemmelseserklæring



Produktet og eventuelt medfølgende tilbehør er mærket "CE" og opfylder derfor de gældende harmoniserede europæiske standarder, der er anført i EU-direktiv 2014/30/EU (EMCD), EU-direktiv 2014/35/EU (LVD), EU-direktiv 2011/65/EU (RoHS) og EU-direktiv 2014/53/EU.

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. erklærer hermed, at enheden (se mærkaten) er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af erklæringen om overensstemmelse med EU kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.hikmicrotech.com/en/support/download-center/declaration-of-conformity/>

Frekvensbånd og strøm (for CE)

De nominelle grænser for frekvensbånd og sendeeffekt (udstrålet og/eller ledt) for dette radioudstyr er som følger:

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

For enheder uden medfølgende strømadapter skal du bruge en strømadapter fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til strømforsyning i produktspecifikationerne.

For enheder uden et medfølgende batteri skal du bruge batterier fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationen.



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




Brugervejledning til termisk kikkertkamera



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.

Symbolforklaringer

Symbolerne i dette dokument defineres på følgende måde.

Symbol	Beskrivelse
 Bemærk	Giver yderligere oplysninger for at understrege eller supplere vigtige punkter i hovedteksten.
 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.
 Fare	Angiver en fare med høj risiko, som kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.

Sikkerhedsanvisning

Disse anvisninger skal sikre, at brugeren kan anvende produktet korrekt og undgå fare eller tab af ejendom. Læs alle sikkerhedsanvisninger omhyggeligt inden ibrugtagning.

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) iht. standarden IEC61010-1. Se de faktiske produkter og tekniske specifikationer for flere oplysninger.
- 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.
- Strømkilden skal overholde kravene til begrænset strømkilde eller PS2 i henhold til standarden IEC 62368-1.

Batteri

- Batteritypen er 18650 med beskyttelsesplade, og batteristørrelsen skal være 19 x 70 mm. Den nominelle spænding og kapacitet er 3,6 V jævnstrøm/3.200 mAh (11,52 Wh). Bortskaf brugte batterier i overensstemmelse med batteriproducentens vejledning.
- Sørg for, at batteritemperaturen ligger i intervallet 0-45 °C under opladning.
- Hvis batteriet skal opbevares i en længere periode, skal du sikre, at det oplades fuldt hvert halve år for at bevare batteriets ydeevne. Ellers kan der opstå skade.
- Oplad ikke andre batterityper med den medfølgende oplader. 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.
- For at undgå kemisk forbrænding må batteriet IKKE sluges.

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

- Batteriet må IKKE anbringes inden for børns rækkevidde.
- Batteriet kan ikke oplades direkte via en ekstern strømkilde.
- Enheden kan ikke oplades. Brug den medfølgende oplader til at oplade batteriet.
- Adapteren skal købes særskilt. Driftsmiljøet for adapteren skal svare til driftsmiljøet for enheden.

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.
- Rengør objektivet med en blød og tør klud eller med aftøringspapir for at undgå at ridse det.

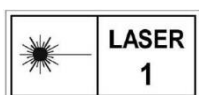
Driftsmiljø

- Kontrollér, at driftsmiljøet opfylder enhedens krav. Driftstemperaturen skal være -30 °C til 55 °C, og luftfugtigheden i driftsmiljøet skal ligge mellem 5 til 95 %.
- Enheden må IKKE udsættes for kraftig elektromagnetisk stråling eller støvfylde miljøer.
- Objektivet må IKKE rettes mod solen eller et stærkt lys.
- Anbring enheden i et tørt og veludluftet miljø.
- Undgå at installere udstyret på overflader med vibrationer eller steder, der udsættes for stød (manglende overholdelse kan forårsage skade på udstyret).

Nødsituation

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

Laser



Når der er et laserudstyr i brug, skal det kontrolleres, at enhedens objektiv ikke udsættes for laserstrålen, ellers kan det brænde ud. Laserstrålen, der udsendes fra enheden, kan forårsage øjenskade, forbrændinger på huden eller antændelse af brandbare stoffer. Før du aktiverer funktionen til afstandsmåling med laser, skal du sikre, at der ikke er personer eller brandbare stoffer foran laserobjektivet. Anbring ikke enheden et sted, der

Brugervejledning til termisk kikkertkamera

er tilgængeligt for børn. Bølgelængden er 905 nm, og den maksimale strømudgang er mindre end 0,252 mW. I henhold til IEC 60825-1:2014 er dette laserprodukt klassificeret som et laserprodukt i klasse 1.

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.



HIKMICRO

See the World in a New Way



Facebook: HIKMICRO Outdoor Instagram: hikmicro_outdoor

YouTube: HIKMICRO Outdoor

LinkedIn: HIKMICRO

Web: www.hikmicrotech.com
E-mail: support@hikmicrotech.com

UD32895B-A