



Bärbar värmekamera HIKMICRO SP Series

Bruksanvisning

Juridisk information

©2022 Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. Alla rättigheter förbehålles.

Om bruksanvisningen

Bruksanvisningen innehåller anvisningar för användning och underhåll av produkten. Bilder, diagram och illustrationer och all övrig information är endast avsedda som beskrivningar och förklaringar. Informationen i bruksanvisningen kan, utan föregående meddelande, komma att ändras, vid uppgradering av fast programvara eller av andra skäl. Den senaste versionen av den här handboken finns på HIKMICRO:s webbplats (<http://www.hikmicrotech.com>).

Använd bruksanvisningen tillsammans med vägledning och assistans från yrkespersoner som utbildats i att ge stöd för produkten.

Varumärken

 **HIKMICRO** och övriga av HIKMICRO:s varumärken och logotyper tillhör

HIKMICRO i olika jurisdiktioner.

Andra varumärken och logotyper som omnämns tillhör respektive ägare.

Friskrivning

BRUKSANVISNINGEN OCH DEN PRODUKT SOM BESKRIVS, MED DESS HÅRDVARA, MJUKVARA OCH FASTA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLES "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "MED ALLA FEL OCH BRISTER" SÅ LÅNGT DETTA ÄR TILLÅTET ENLIGT TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING. HIKMICRO UTFÄRDAR INGA GARANTIER, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUDERANDE UTAN BEGRÄNSNING, FÖR SÄLJBARHET, TILLFREDSSTÄLLANDE KVALITET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL. ANVÄNDNING AV PRODUKTEN SKER HELT PÅ EGEN RISK. DU SKA INTE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER HÅLLA HIKMICRO ANSVARIGA FÖR NÅGRA SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE, BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETSSTÖRNING, FÖRLUST AV DATA ELLER DOKUMENTATION, OAVSETT OM DETTA BASERAS PÅ AVTALSBROTT, ÅTALBAR HANDLING (INKLUSIVE FÖRSUMLIGHET), PRODUKTANSVAR ELLER ANNAT I SAMBAND MED ANVÄNDNINGEN AV PRODUKTEN, ÄVEN OM HIKMICRO HAR MEDDELATS ATT RISKEN FÖR SÅDANA SKADOR ELLER FÖRLUSTER FÖRELIGGER. DU BEKRÄFTAR ATT INTERNETS NATUR INNEBÄR INBYGGDA SÄKERHETSRISKER OCH HIKMICRO TAR INGET ANSVAR FÖR ONORMAL ANVÄNDNING, INTEGRITETSLÄCKOR ELLER ANDRA SKADOR SOM ORSAKAS AV CYBERATTACKER, HACKERATTACKER, VIRUSANGREPP ELLER ANDRA SÄKERHETSRISKER MED INTERNET. HIKMICRO KOMMER DOCK ATT TILLHANDAHÅLLA LÄMPLIG TEKNISK SUPPORT OM SÅ KRÄVS.

DU ACCEPTERAR ATT ANVÄNDA PRODUKTEN I ENLIGHET MED ALLA TILLÄMPLIGA LAGAR OCH DU ÄR ENSAMT ANSVARIG FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ATT DIN ANVÄNDNING EFTERLEVER TILLÄMPLIGA LAGAR. DU ÄR I SYNNERHET ANSVARIG FÖR ATT ANVÄNDA PRODUKTEN PÅ ETT SÅDANT SÄTT ATT DEN INTE INKRÄKTAR PÅ NÅGRA RÄTTIGHETER SOM ÄGS AV TREDJE PART, INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, RÄTTEN TILL PUBLICERING, IMMATERIELLA RÄTTIGHETER, SAMT DATASKYDD OCH ANDRA INTEGRITETS RÄTTIGHETER. DU FÅR INTE ANVÄNDA PRODUKTEN FÖR NÅGRA FÖRBJUDNA

Bruksanvisning för bärbar värmekamera

SLUTANVÄNDNINGAR, INKLUSIVE UTVECKLING ELLER PRODUKTION AV MASSFÖRSTÖRELSEVAPEN, UTVECKLING ELLER PRODUKTION AV KEMISKA ELLER BIOLOGISKA STRIDSMEDEL, ELLER NÅGRA AKTIVITETER SOM ÄR RELATERADE TILL NUKLEÄRA SPRÄNGMEDEL ELLER OSÄKRA NUKLEÄRA BRÄNSLECYKLER, ELLER SOM STÖD FÖR ÖVERGREPP AV MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER.

I DE FALL INNEHÅLLET I BRUKSANVISNINGEN STÅR I KONFLIKT MED TILLÄMPLIGA LAGAR, GÄLLER DE SISTNÄMNDNA.

Föreskrifter

Deklaration om EU-överensstämmelse



Denna produkt och om tillämpligt dess levererade tillbehör är CE-märkta och överensstämmer därför med de gällande harmoniserade europeiska standarder som finns angivna i EMC-direktivet 2014/30/EU, RE-direktivet 2014/53/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU.






2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter märkta med denna symbol får inte avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Produkten måste återlämnas till din lokala återförsäljare för korrekt återvinning, vid inköp av motsvarande ny utrustning, eller lämnas in på en särskild återvinningsstation. Mer information finns på www.recyclethis.info.



2006/66/EC (batteridirektivet): Produkten innehåller ett batteri som inte får avfallshanteras som osorterat hushållsavfall inom EU. Se produktens dokumentation för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol som kan innehålla bokstäver för att indikera kadmium (Cd), bly (Pb) eller kvicksilver (Hg). Batteriet måste återlämnas till din återförsäljare, eller lämnas in på en särskild återvinningsstation, för korrekt återvinning. Mer information finns på www.recyclethis.info

Symbolförklaring

De symboler som finns i denna handbok innebär följande.

Symbol	Beskrivning
 Fara!	Markerar en farlig situation, som om den inte undviks, kan resultera i allvarlig kroppsskada eller dödsfall.
 Försiktighet!	Markerar en potentiellt farlig situation, som om den inte undviks, kan resultera i skador på utrustning, förlust av data, nedsatt prestanda och oväntade resultat.
 Obs!	Tillhandahåller ytterligare information för att betona eller förtydliga viktiga punkter i huvudtexten.

Säkerhetsanvisningar

Anvisningarna är avsedda att säkerställa att användaren kan använda produkten på korrekt sätt för att undvika fara eller förlust av egendom.

Lagar och regler

- Användningen av produkten måste följa lokala bestämmelser kring elsäkerhet.

Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt emballagematerial efter att upppackning för framtida bruk. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken i det ursprungliga emballagematerialet. Transport utan det ursprungliga emballagematerialet kan resultera i att enheten skadas och företaget åtar sig inget ansvar för detta.
- Produkten får INTE tappas eller utsättas för fysiska stötar. Håll enheten borta från magnetiska störningar.

Strömförsörjning

- Köp laddaren själv. Inspänningen måste uppfylla begränsad strömkälla (LPS) (7,2 VDC, 890 mA) enligt standarden IEC61010-1. Se de tekniska specifikationerna för detaljerad information.
- Kontrollera att kontakten är korrekt ansluten till eluttaget.
- För att undvika överhettning och brandfara orsakad av överbelastning får du INTE ansluta flera enheter till en och samma strömadapter.

Batteri

- Felaktig användning eller ersättning av batteriet kan leda till explosionsfara. Ersätt alltid med ett likadant eller likvärdigt batteri. Kassera använda batterier i enlighet med de anvisningar som ges av batteritillverkaren.
- Det inbyggda batteriet går inte att demontera. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.
- Vid långtidsförvaring av batteriet måste det laddas upp helt en gång i halvåret för att batteriets kvalitet ska bevaras. Annars kan skador uppstå.
- Ladda INTE andra batterityper med den medföljande laddaren. Kontrollera att det inte finns något brännbart material inom 2 m från laddaren medan laddningen pågår.
- Placera INTE batteriet i närheten av en värmekälla eller en öppen eld. Undvik direkt solljus.
- Batteriet får INTE sväljas då detta kan orsaka kemiska brännskador.
- Batteriet får INTE placeras inom räckhåll för barn.
- När enheten är avstängd och RTC-batteriet fulladdat, lagras tidsinställningarna i tre månader.
- Litiumbatteriets spänning är 7,2 V och batterikapaciteten är 4 800 mAh.
- Batteriet är certifierat enligt UL2054.

Underhåll

- Kontakta din återförsäljare eller närmaste servicecenter, om produkten inte fungerar som den ska. Vi åtar oss inget ansvar för problem som orsakats av obehörig reparation eller obehörigt underhåll.
- Några komponenter i enheten (t.ex. elektrolytkondensatorer) måste bytas ut regelbundet. Den genomsnittliga livslängden varierar, så regelbundna kontroller rekommenderas. Kontakta din återförsäljare för att få mer information.
- Torka försiktigt av enheten med en ren trasa och en liten mängd etanol, vid behov.
- Om utrustningen används på ett sätt som inte anges av tillverkaren kan det skydd som enheten har försämrats.
- Vi rekommenderar att du skickar tillbaka enheten för kalibrering en gång om året, och kontaktar din lokala återförsäljare för information om underhållspunkter.
- Observera att strömbegränsningen för en USB 3.0 PowerShare-port kan variera beroende på datorns märke, vilket kan orsaka problem med inkompatibilitet. Det är därför rekommenderat att använda en vanlig USB 3.0 eller USB 2.0-port om USB-enheten inte känns igen av en PC med en USB 3.0 PowerShare-port.

Användningsmiljö

- Se till att driftmiljön motsvarar enhetens krav. Drifttemperaturen måste ligga mellan -20°C och 50°C och luftfuktigheten ligga under 95 %.
- Enheten kan endast användas på ett säkert sätt i områden under 2000 meter över havet.
- Placera enheten i en torr och miljö med god ventilation.
- Enheten får INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammiga miljöer.
- Objektivet får INTE riktas mot solen eller andra starka ljuskällor.
- Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålen, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder.
- Enheten är lämplig för inom- och utomhusbruk, men får inte utsättas för våta miljöer.
- Skyddsklassificeringen är IP 54.
- Föroreningsgraden är 2.

Teknisk support

Portalen <https://www.hikmicrotech.com> hjälper dig som HIKMICRO-kund att få största möjliga nytta av HIKMICRO-produkterna. Portalen ger dig tillgång till vårt supportteam, program och dokumentation, serviceavtal etc.

Nödsituation

- Stäng omedelbart av strömmen, koppla ur strömkabeln och kontakta servicecentret, om det kommer rök, lukt eller ljud ur enheten.

Tilläggsvarning angående laserljus



Varning! Den laserstrålning som skickas ut från enheten kan orsaka ögonskador, brännskador på huden och brand i lättantändliga ämnen. Skydda ögonen från direkt laserexponering. Kontrollera

att det inte finns några människor eller lättantändliga ämnen framför laserobjektivet innan du aktiverar extrabelysningen. Våglängden är 650 nm, och effekten är under 1 mW. Lasern uppfyller standarden IEC60825-1:2014.

Underhåll av laser: Lasern behöver inte underhållas regelbundet. Om lasern inte fungerar, måste den ersättas på fabriken under garantin. Se till att enheten är avstängd vid byte av laserenhet. Försiktighet-Användning av kontroller och/eller justeringar och prestanda som inte omnämns häri kan resultera i farlig exponering för strålning.

Tillverkarens adress

Room 313, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Xixing Subdistrict, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310052, China
Hangzhou Microimage Software Co., Ltd.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE: Produkter i den termiska serien kan vara föremål för exportkontroller i olika länder eller regioner, inklusive utan begränsning, USA, Europeiska unionen, Storbritannien och/eller andra länder som skrivit under Wassenaar-avtalet. Rådgör med en professionell juridisk konsult, en expert på regelefterlevnad eller lokala myndigheter avseende krav på exportlicenser om du har för avsikt att överföra, exportera eller vidareexportera produkter i den termiska serien mellan olika länder.

Innehåll

Kapitel 1 Översikt	1
1.1 Beskrivning av enheten	1
1.2 Huvudfunktion	1
1.3 Utseende	3
Kapitel 2 Förberedelse	8
2.1 Ladda enheten	8
2.1.1 Ladda enheten med en kabelanslutning	8
2.1.2 Ladda enheten i laddningsstället	8
2.2 Montera handledsremmen	9
2.3 Byt utbytbart objektiv	10
2.4 Luta objektiv och skärm	12
2.5 Ström På/Av	13
2.5.1 Ange varaktighet för automatisk avstängning	13
2.6 Användningsmetod	13
2.7 Beskrivning av menyn	14
Kapitel 3 Visningsinställningar	15
3.1 Fokus	15
3.1.1 Fokusera objektivet	15
3.1.2 Laserassisterat fokus	15
3.1.3 Autofokus	16
3.1.4 Kontinuerlig autofokus	16
3.1.5 Prioritet för hög temperatur	16
3.2 Inställning av skärmens ljusstyrka	17
3.3 Ange skärmens läge	17
3.4 Ställa in paletter	18
3.5 Justera digital zoom	18
3.6 Visa information på skärmen	19
Kapitel 4 Temperaturmätning	20
4.1 Ange termografiparametrar	20

4.1.1 Ange enhet	21
4.2 Ange temperaturområde	21
4.3 Ange termografiregel	22
4.3.1 Ange en regel för en punkt	22
4.3.2 Ange en linjeregeln.....	23
4.3.3 Ställ in områdesregel	23
4.3.4 Ställ in temperaturskillnadsregel.....	24
4.3.5 Radera regler	25
4.4 Ställ in temperaturlarm.....	25
Kapitel 5 Bild och video	26
5.1 Ta bilder	26
5.2 Spela in video	27
5.3 Hantera album.....	27
5.3.1 Skapa nytt album	27
5.3.2 Byta namn på album	28
5.3.3 Ändra standardalbum att spara i.....	28
5.3.4 Radera album	28
5.4 Visa inspelade filer	28
5.5 Hantera filer.....	29
5.5.1 Radera en fil.....	29
5.5.2 Radera flera filer.....	29
5.5.3 Flytta en fil.....	30
5.5.4 Flytta flera filer	30
5.5.5 Lägga till textkommentar i en fil.....	31
5.5.6 Lägg till röstkommentar i en fil.....	31
5.6 Exportera filer.....	32

Kapitel 6 Avståndsdetektering	33
Kapitel 7 Ansluta Bluetooth	34
Kapitel 8 Inställning av LED-belysning	35
Kapitel 9 Sända skärmen	36
Kapitel 10 Anslutning till appen Thermal View	37
10.1 Ansluta med wifi	37
10.2 Anslut med hotspot.....	38
Kapitel 11 Positionsinställningar	39
11.1 Aktivera GPS	39
11.2 Ställ in kompass.....	39
Kapitel 12 Underhåll	40
12.1 Visa enhetsinformation.....	40
12.2 Ställ in datum och tid	40
12.3 Uppgradera enheten	40
12.4 Återställa enheten.....	40
Kapitel 13 Bilaga	41
13.1 Referensemissivitet för vanliga material	41
13.2 Enhetskommandon	41
13.3 Enhetens kommunikationsmatris.....	42
13.4 Vanliga frågor	42

Kapitel 1 Översikt

1.1 Beskrivning av enheten

Den bärbara värmekameran är en kamera för både optiska och termiska bilder. Den kan utföra termografi, avståndsmätning, videospelning, stillbildstagning, larm och den kan ansluta till en WiFi-åtkomstpunkt och Bluetooth. Den inbyggda högkänsliga IR-detektorn och högeffektiva sensorn känner av temperaturskillnader och mäter temperaturen i realtid. Mätområdet för temperatur är - 20 °C till 650 °C med en noggrannhet på ± 2 °C eller 2 %. Den inbyggda lasermodulen känner av avståndet till målet.

Enheten är lättanvänd och har en ergonomisk design. Den används i stor utsträckning för transformatorstationer, detektering av elektriska risker på företag och undersökande mätningar inom byggbranschen.

1.2 Huvudfunktion

Termografi

Enheten känner av temperaturen i realtid och visar den på skärmen.

Avståndsmätning

Enheten kan mäta avståndet till målet med laserljus.

Blandning

Enheten kan visa en fusion av termisk bild och optisk bild.

Palett och larm

Enheten har stöd för flera paletter och du kan ställa in palettens läge enligt larmfunktionen.

Anslutning till klientprogram

- Mobiltelefon: Använd HIKMICRO Viewer för att visa realtidsbilder, ta stillbilder och göra inspelningar etc., på din telefon.



HIKMICRO Viewer för Android



HIKMICRO Viewer för iOS

- PC: Använd HIKMICRO Analyzer (<https://www.hikmicrotech.com/en/product-c-detail/18>) för att

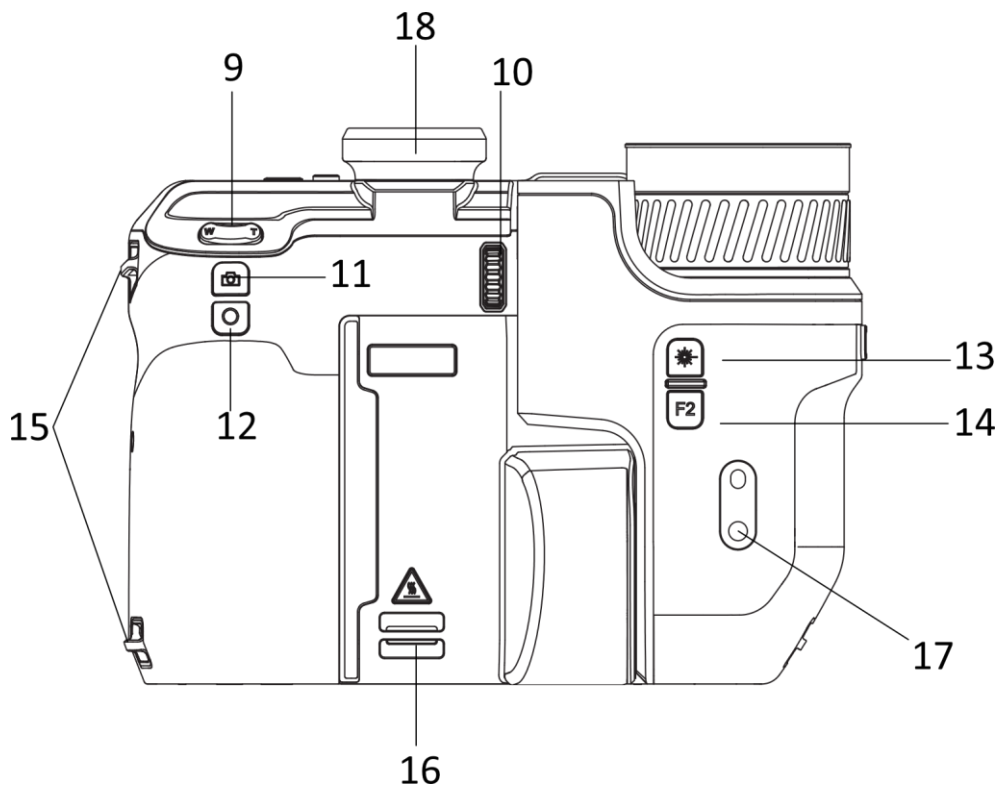
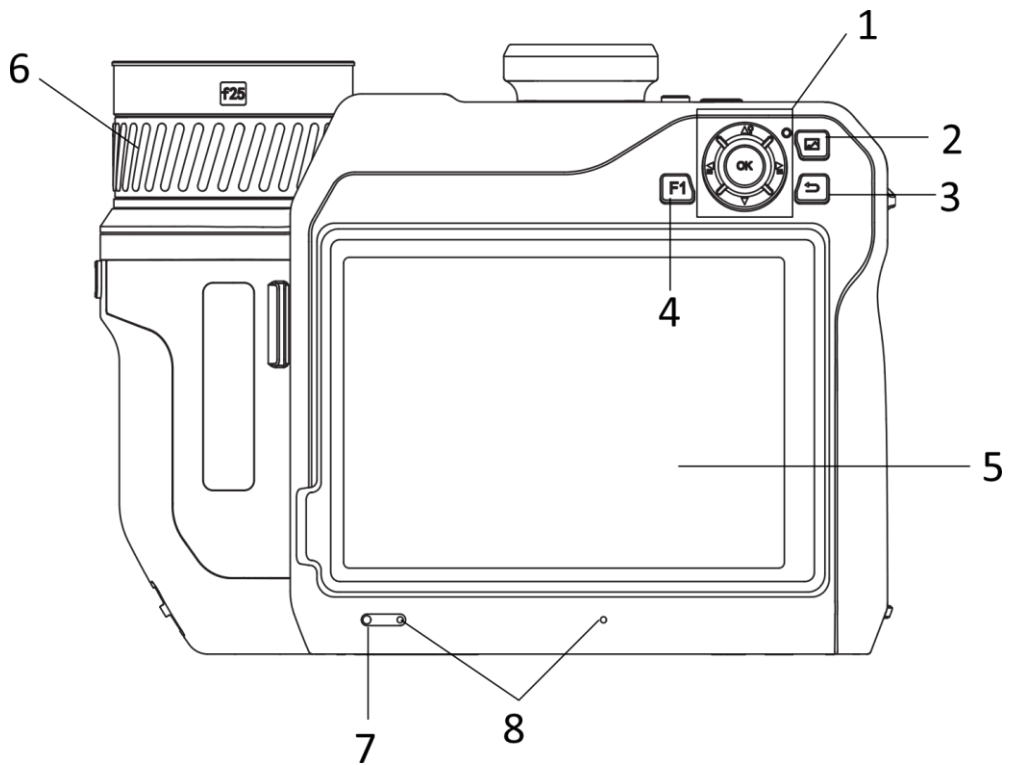
Bruksanvisning för bärbar värmekamera

visa realtidsbilder, ta stillbilder, spela in och ta emot larmmeddelanden på datorn.

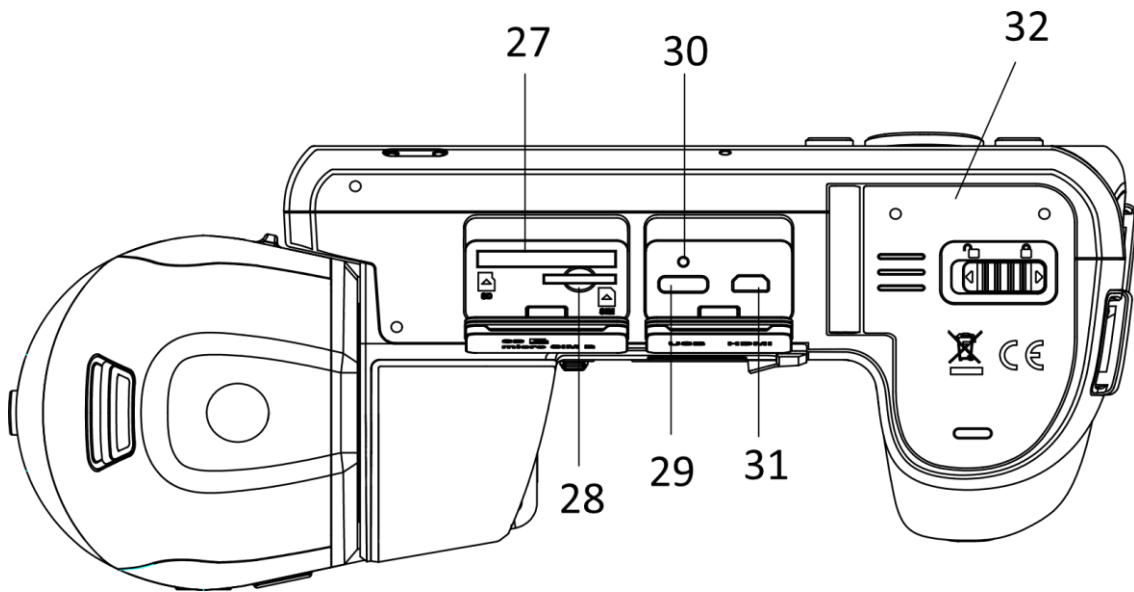
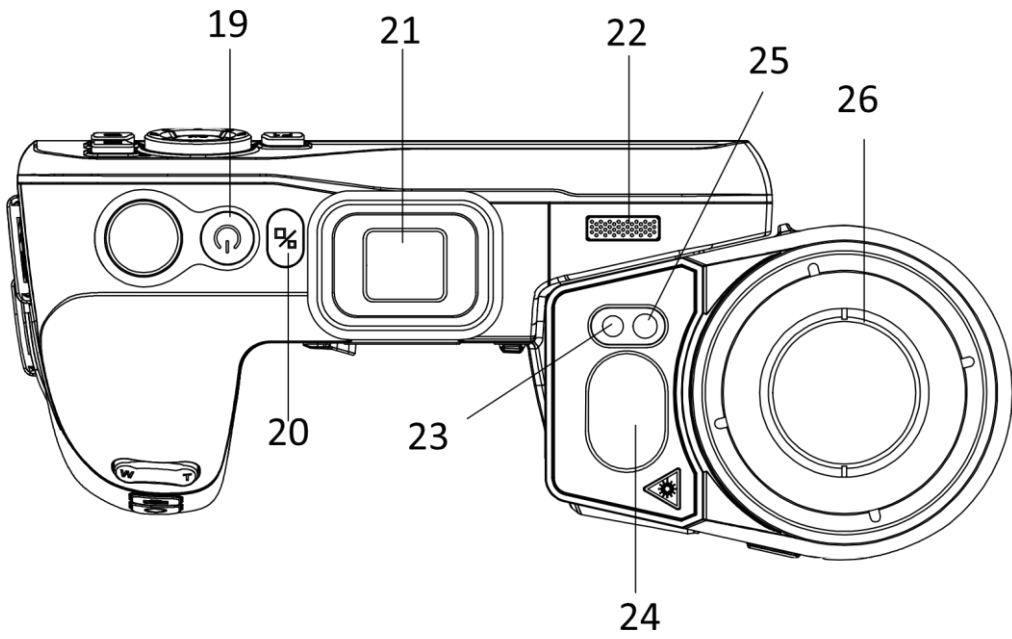
Bluetooth

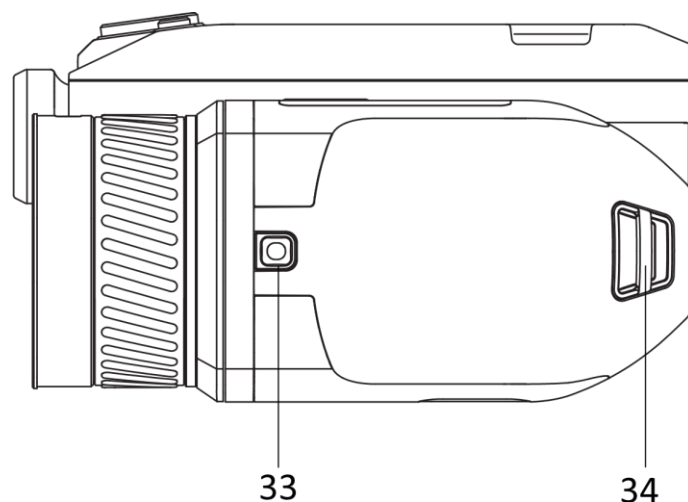
Enheten kan anslutas till ett headset genom Bluetooth för att höra rösten vid inspelning eller bildtagning.

1.3 Utseende



Bruksanvisning för bärbar värmekamera





Figur 1-1 Utseende

Tabell 1-1 Beskrivning av knappar och gränssnitt

Nr	Beskrivning	Funktion
1	Navigationssknapp	<p>Menyläge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tryck på och för att välja parametrar. ● Tryck på OK för att bekräfta. <p>Läge utan meny:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tryck på för att slå på/av extrabelysningen. ● Tryck på och för att justera fokus.
2	Knapp för filer	Tryck för att öppna album.
3	Knapp för att gå tillbaka	Avsluta meny eller återgå till föregående meny.
4 och 14	Funktionsknapp	Tryck för att använda den anpassade funktionen.
5	Pekskärm	<ul style="list-style-type: none"> ● Visa gränssnittet för realtidsvisning. ● Användning av pekskärm.
6	Fokusring	Justera objektivets brännvidd.
7	Ljussensor	Känner av omgivningens ljusstyrka.
8	Mikrofon	Används för att lägga till en röstkommentar.
9	Zoom	Tryck på för att zooma in, och på för att zooma ut.
10	Hjul för justering av diopter	Justera den dioptriska korrigeringen i sökaren.
11	Knapp för att ta bild	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryck: ta stillbild/stopp inspelning ● Håll intryckt: starta inspelning

Bruksanvisning för bärbar värmekamera

Nr	Beskrivning	Funktion
12	Knappen Fokus	Tryck för att starta fokusering.
13	Knapp för laser	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryck: mät avståndet med laser en gång ● Håll intryckt: mät avståndet med laser kontinuerligt
15	Fästpunkt för handledsrem	För att fästa handledsremmen.
16 och 34	Fästpunkt för nackrem	För att fästa nackremmen.
17	Fäste för stativ	För att fästa ett stativ.
18	Sökare	Se realtidsvisningen och målet i sökarläge.
19	Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"> ● Tryck: standbyläge/aktivera enhet ● Håll intryckt: ström av/på
20	Knapp för byte av display	Växla mellan LCD-displayen och sökaren.
21	Propp för diopter	Skyddar dioptern.
22	Högtalare	Spela upp röstkommentar och röstlarm.
23	Optiskt objektiv	Visar den optiska bilden.
24	Laseravståndsmätare	Mäter avståndet med laser.
25	Extra belysning	Ökar omgivningens belysning i mörka miljöer.
26	Värmeobjektiv	Visar den termiska bilden.
27	Fack för minneskort	Sätt i ett minneskort i facket.
28	<i>Fack för SIM-kort</i>	<i>Inte tillgängligt.</i>
29	Gränssnitt för dataöverföring	Ladda enheten eller exportera filer med den medföljande kabeln.
30	Indikering	<p>Indikerar enhetens laddningsstatus.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Lyser rött: normal laddning ● Blinkar rött: laddningsfel ● Lyser grönt: fulladdad
31	HDMI-port	Visa bilden och menygränssnittet genom HDMI-utgång.
32	Batterifack	Montera batteriet.
33	Frigöringsknapp för objektiv	Låser upp det utbytbara objektivet.

Försiktighet!

Den laserstrålning som skickas ut från enheten kan orsaka ögonskador, brännskador på huden eller brand i lättantändliga ämnen. Kontrollera att det inte finns några människor eller lättantändliga ämnen framför laserobjektivet innan du aktiverar extrabelysningen.

Kapitel 2 Förberedelse

2.1 Ladda enheten

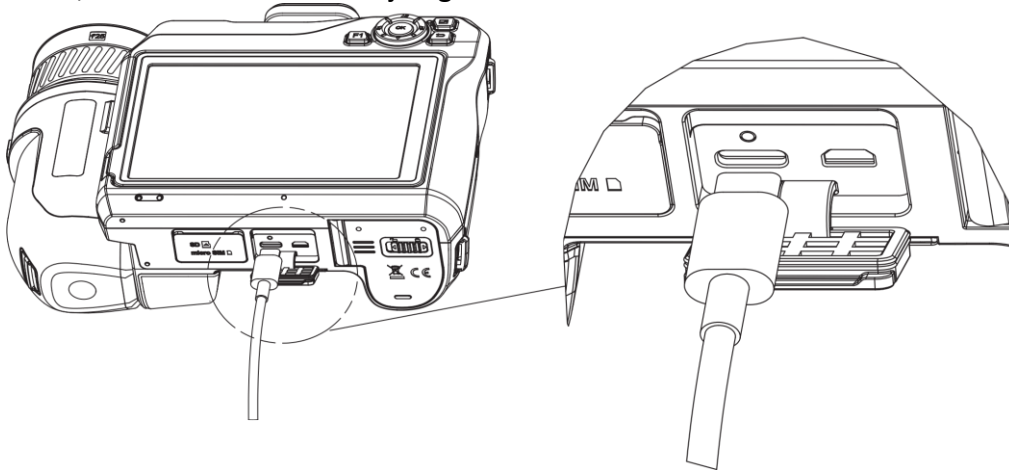
2.1.1 Ladda enheten med en kabelanslutning

Innan du börjar

Kontrollera att batteriet är monterat innan du påbörjar laddningen.

Steg

1. Lyft på locket till kabelanslutningen.
2. Anslut kabeln, och anslut strömförsörjningen för att ladda batteriet.



Figur 2-1 Ladda batteriet med en Type-C-kabel

2.1.2 Ladda enheten i laddningsstället

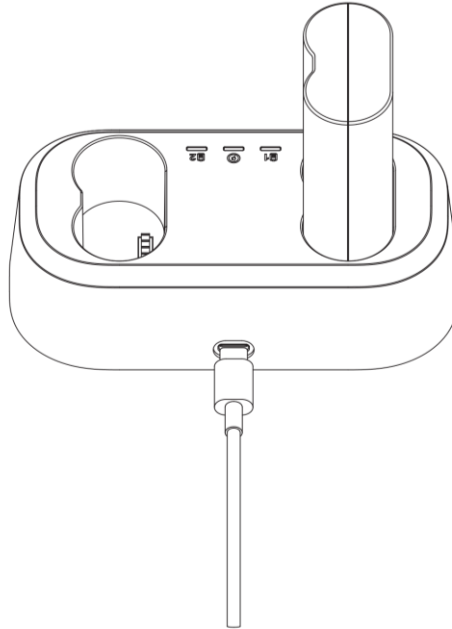
Steg

Obs!

Ladda enheten med den kabel och strömadapter som levereras av tillverkaren (eller i enlighet med specifikationens inspänning).

1. Sätt i ett eller två batterier i laddningsstället.
2. Anslut det medföljande laddningsstället till strömförsörjningen. Indikeringen i mitten lyser grönt om den fungerar korrekt.

3. Indikeringarna till vänster och höger visar batteriernas laddningsstatus.
 - Lyser rött: laddar normalt.
 - Lyser grönt: fulladdat.
4. Ta ut batteriet ur laddningsstället och koppla ut strömförsörjningen till laddningsstället.



Figur 2-2 Ladda batteriet i laddningsstället

2.2 Montera handledsremmen

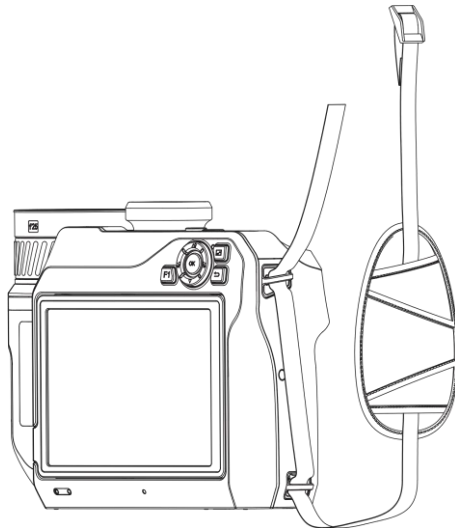
Steg

1. För handledsremmen genom fästet för handledsremmen.



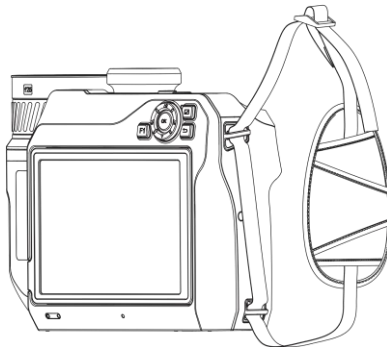
Figur 2-3 Dra igenom handledsremmen

2. Dra handledsremmens ena ände genom båda fästpunkterna



Figur 2-4 Dra handledsremmen genom fästpunkterna

3. Dra handledsremmen genom spännet och fäst handledsremmen.



Figur 2-5 Fäst handledsremmen

4. Justera handledsremmens åtdragning efter behov.

2.3 Byt utbytbart objektiv

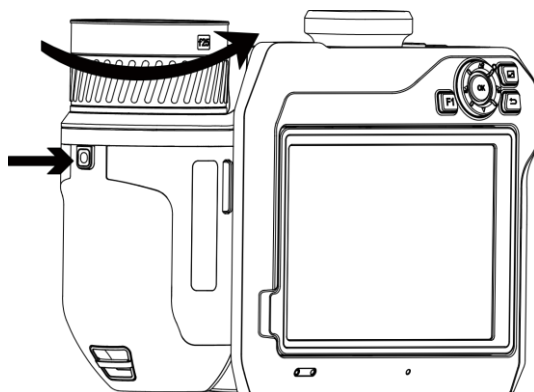
Ett utbytbart objektiv är ett extra värmeobjektiv som kan monteras på enheten för att ändra den ursprungliga brännvidden till olika områden, för att få olika synfält och scenomfång.

Innan du börjar

- Köp ett lämpligt utbytbart objektiv som rekommenderas av enhetens tillverkare.
- Ett fönster öppnas på enheten som visar information om objektivet, eller så öppnas kalibreringsprogrammet när det känner av ett monterat objektiv.

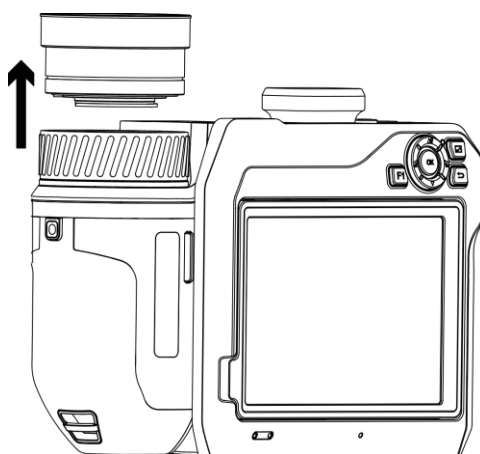
Steg

1. Tryck på frigöringsknapp för objektivet och vrid det utbytbara objektivet moturs tills det tar stopp.



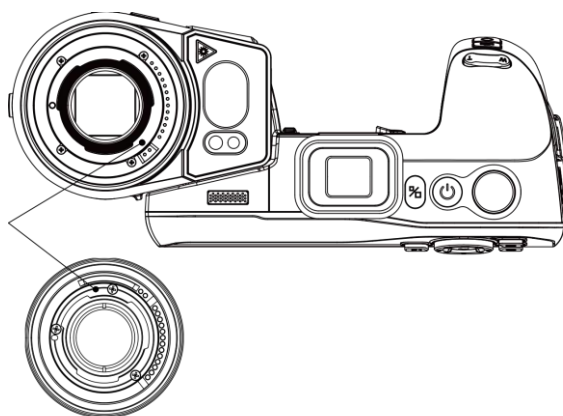
Figur 2-6 Lossa objektivet

2. Avlägsna försiktigt det utbytbara objektivet.



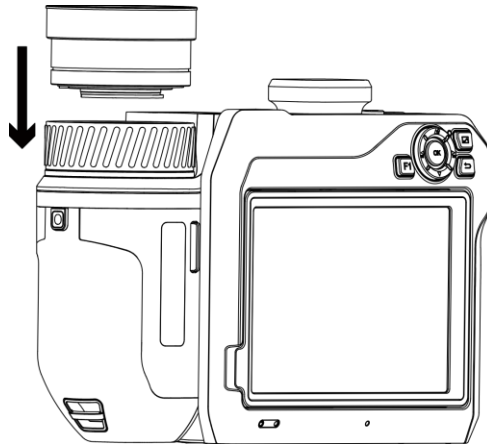
Figur 2-7 Ta bort objektivet

3. Justera de två markeringarna på enheten och objektivet så att de är i linje med varandra.



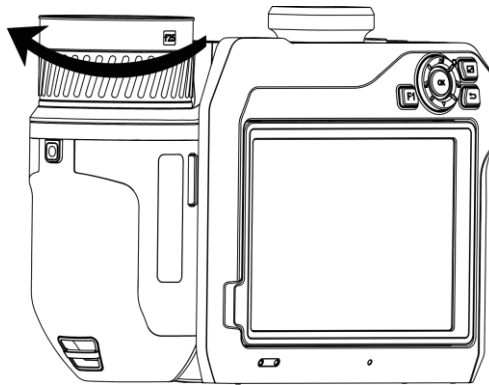
Figur 2-8 Justera de vita markeringarna

4. Sätt fast objektivet.



Figur 2-9 Montera objektivet

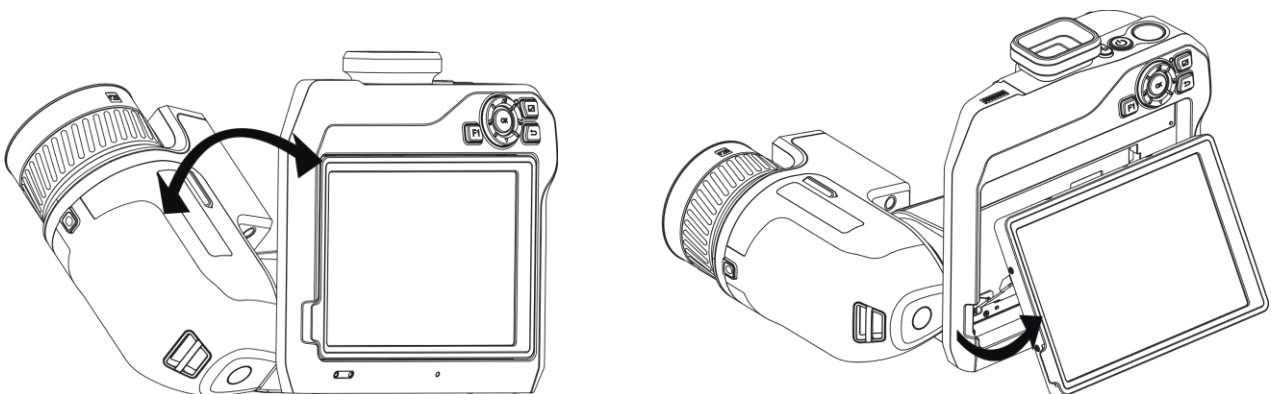
5. Vrid objektivet medurs för att fästa det. Det hörs ett klick när det låses på plats.



Figur 2-10 Lås objektivet

2.4 Luta objektiv och skärm


Det går att luta objektivet och skärmen i olika vinklar enligt figur 2-11.



Figur 2-11 Luta objektiv och skärm

2.5 Ström På/Av

Strömtillslag

Ta bort objektivskyddet och håll  intryckt i över tre sekunder för att slå på enheten. Du kan observera målen när enhetens gränssnitt är stabilt.

Obs!

Det kan ta upp till 30 s innan enheten är redo, efter att du har slagit på den.

Avstängning

Håll  intryckt i tre sekunder för att stänga av enheten.

2.5.1 Ange varaktighet för automatisk avstängning

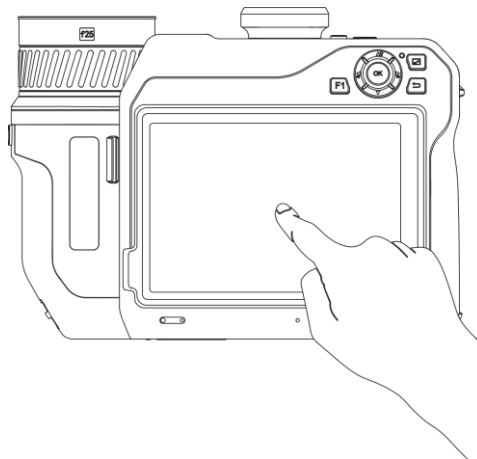
Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Auto. avstängning** för att ange tiden innan enheten stängs av automatiskt.

2.6 Användningsmetod

Enheten har stöd för styrning både med pekskärmen och knapparna.

Pekskärmsstyrning

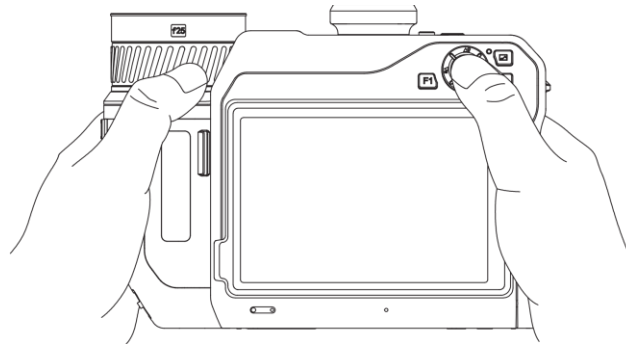
Tryck på skärmen för att ställa in parametrar och konfigurationer.



Figur 2-12 Pekskärmsstyrning

Styrning med knappar

Tryck på navigationsknapparna för att ställa in parametrar och konfigurationer.

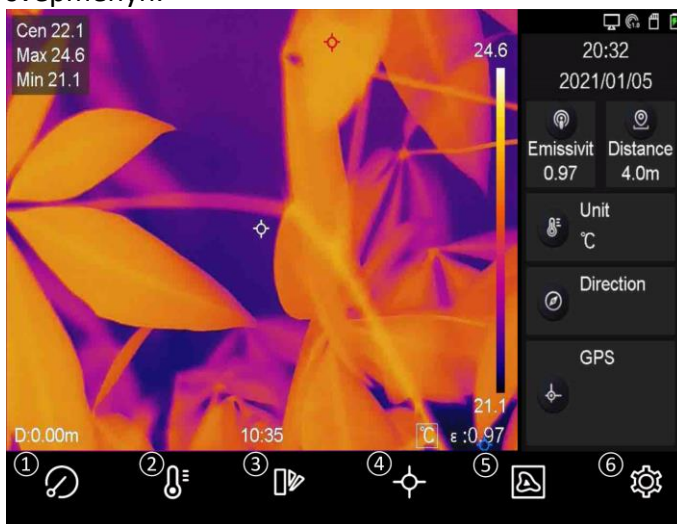


Figur 2-13 Styrning med knappar

- Tryck på , , och i menyläget för att välja parametrar.
- Tryck på för att bekräfta.

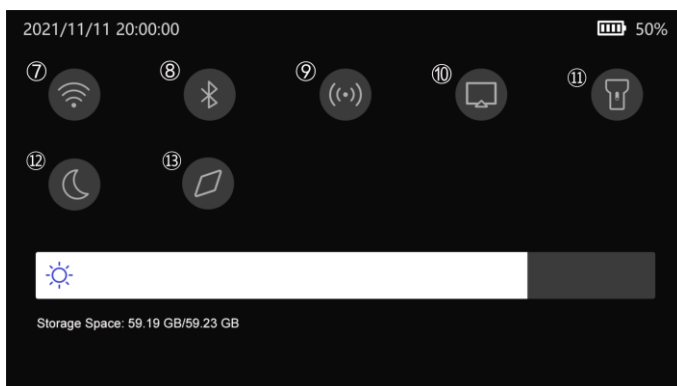
2.7 Beskrivning av meny

Tryck på skärmen i informationsgränssnittet för att visa menyfältet och svep nedåt för att öppna svepmeny.



Figur 2-14 Huvudmeny

- ① Knappen FFC
- ② Knappen Temperaturområde
- ③ knappen Paletter
- ④ Knappen Termografi
- ⑤ Knappen Bildläge
- ⑥ Knappen Inställningar



Figur 2-15 Svepmeny

- ⑦ Knappen Wifi
- ⑧ Knappen Bluetooth
- ⑨ Knappen Hotspot
- ⑩ Knappen Sänd skärmen
- ⑪ Knappen Ficklampa
- ⑫ Knappen Mörkt/ljust läge
- ⑬ Knappen Kompass

Kapitel 3 Visningsinställningar

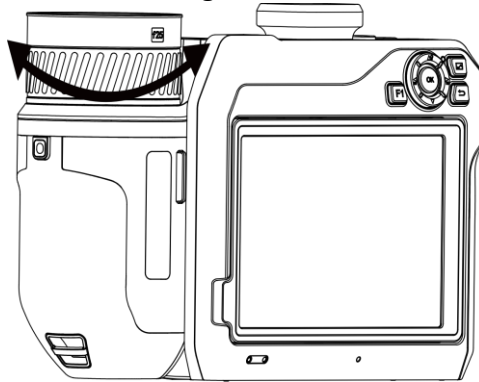
3.1 Fokus

Justera objektivets brännvidd korrekt innan du gör några andra konfigurationer, annars kan bildvisningen och temperaturens noggrannhet påverkas.

3.1.1 Fokusera objektivet

Steg

1. Slå på enheten.
2. Rikta enhetens objektiv mot en lämplig scen.
3. Justera fokusringen med- eller moturs. Se figur 3-1.



Figur 3–1 Fokusera objektivet

Obs!

Vidrör INTE objektivet för att undvika att påverka visningseffekten.



3.1.2 Laserassisterat fokus

Rikta lasern mot målet så fokuserar enheten automatiskt.

Innan du börjar

- Det är rekommenderat att använda den här funktionen i en miljö utan starkt ljus, såsom t.ex. inomhus.
- Målet bör reflektera ljus bra, som t.ex. ett vitt papper eller en kabel.

Steg

1. Välj  och gå till **Inställningar för bildtagning** → **Fokus** → **Fokusläge** för att aktivera **Laserassisterat fokus**.
2. Rikta markören mot målet i realtidsvisningens gränssnitt och tryck på  för att slutföra fokusering.




Justera INTE fokusringen i det här läget, då detta kommer att avbryta fokuseringsprocessen.

3.1.3 Autofokus

Enheten fokuserar automatiskt genom att jämföra ljusstyrka, kontrast etc. i den aktuella scenen.

Steg

1. Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för bildtagning** → **Fokus** → **Fokusläge** för att aktivera **Autofokus**.
2. Rikta markören mot målet i realtidsvisningens gränssnitt och tryck på  för att slutföra fokusering.



Justera INTE fokusringen i det här läget, då detta kommer att avbryta fokuseringsprocessen.

3.1.4 Kontinuerlig autofokus

I läget för kontinuerlig autofokus, fokuserar enheten automatiskt på att göra scenen skarp. Använd det här läget när enheten står still.



Inaktivera kontinuerlig autofokus om enheten är i rörelse, annars kommer enhetens funktion att påverkas.

Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för bildtagning** → **Fokus** → **Fokusläge** för att aktivera **Kontinuerlig autofokus**.

Rikta sedan enheten mot målet, så kommer enheten att fokusera automatiskt.



Justering av fokusringen har ingen effekt i detta läge.

3.1.5 Prioritet för hög temperatur

Aktivera funktionen **Prioritet för hög temperatur** om du vill fokusera på objektet med hög temperatur på skärmen.

Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för bildtagning** → **Fokus** → för att aktivera **Prioritet för hög temperatur**.

Obs!

Funktionen Prioritet för hög temperatur stöds endast i lägena Autofokus och Kontinuerlig autofokus.

3.2 Inställning av skärmens ljusstyrka

Det finns två sätt att justera skärmens ljusstyrka.

Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Skärmens ljusstyrka** för att justera skärmens ljusstyrka. Det går även att dra ljusstyrkejusteringen på svepmenyn.




Figur 3-2 Justera ljusstyrka på svepmenyn

3.3 Ange skärmens läge

Du kan ange enhetens termiska/optiska vy. Det går att välja **Termisk**, **blandad**, **BiB** och **Optisk**.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Tryck på symbolerna för att välja ett visningsläge.



I termiskt läge visar enheten en termisk bild.



I blandningsläge visar skärmen den kombinerade vyn från den termiska och den optiska kanalen.



I läget BiB (Bild i Bild), visar enheten den termiska vyn inuti den optiska vyn.

Obs!

Det går att dra BiB-hörnen för att flytta, öka eller minska storleken.




I optiskt läge, visar skärmen den optiska bilden.

3. Tryck på  för att avsluta.

3.4 Ställa in paletter

Paletterna låter dig välja önskade färger.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Tryck på symbolerna för att välja palettyp.

Vit aktiv

Den varma delen visas med ljus färg i denna vy.

Svart aktiv

Den varma delen visas med mörka färger i denna vy.

Regnbåge

Målet visar flera färger. Det passar bilder utan tydliga temperaturskillnader.

Järnbåge

Målet får samma färg som uppvärmt järn.

Röd aktiv

Den varma delen visas med rött i denna vy.

Blandning

Den varma delen är gul och den kalla delen är lila på bilden.

Regn



Den varma delen på bilden är i färg, resten är blått.

3. Tryck på  för att avsluta inställningsgränssnittet.

Obs!

Det går även att trycka på  och  för att byta paletter.

3.5 Justera digital zoom

Tryck på  och  i gränssnittet för realtidsvisning för att justera digital zoom. Du kan sedan visa bilden eller scenen i en större storlek.

3.6 Visa information på skärmen

Gå till **Inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Visningsinställningar** för att aktivera informationsrutan på skärmen.

Statussymbol

Enhetens statussymboler, som exempelvis, batteristatus, minneskort, åtkomstpunkt etc.

Tid

Enhetens tid och datum.

Parametrar

Termografiparameter, som exempelvis målets emissivitet, temperaturenhet etc.

Avståndsvärde

Laseruppmätt avstånd till målet.

Varumärkeslogotyp

Varumärkeslogotyp är en tillverkarlogotyp som visas uppe till höger på skärmen.

Kapitel 4 Temperaturmätning

Funktionen för termografi (temperaturmätning) mäter scenens realtidstemperatur och visar den till vänster på din skärm. Funktionen för termografi är påslagen som standard.

4.1 Ange termografiparametrar

Du kan ange termografiparametrarna för att förbättra temperaturmätningens noggrannhet.

Steg

1. Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för termografi**.
2. Ställ in **Termografiområde**, **Emissivitet**, osv.

Termografiområde

Välj temperaturmätningsområdet. Enheten kan känna av temperaturen och växla värmeområde automatiskt i läget **Automatisk växling**.

Emissivitet

Se **Referensemissivitet för vanliga material** för att ange målets emissivitet.

Reflektionstemperatur

Om det finns något föremål (inte målet) med hög temperatur i scenen, och målets emissivitet är låg, anger du reflektionstemperaturen som hög temperatur för att korrigera för termografieffekten.

Avstånd

Avståndet mellan målet och enheten. Du kan anpassa målets avstånd eller välja målets avstånd som **Nära**, **Medel**, eller **Fjärran**.

Omgivningstemperatur

Miljöns medeltemperatur.

Fuktighet

Ange den relativa luftfuktigheten för den aktuella miljön.

Optisk överföring

Ange den optiska överföringen för externa optiska material (t.ex. fönster av germanium) för att förbättra noggrannheten i mätningen.

Korrigerig för extern optik

Ange temperaturen för det externa optiska materialet (t.ex. fönster av germanium).

Temperaturvisning

Visa högsta temperatur, lägsta temperatur och medeltemperatur på skärmen.

3. Gå tillbaka till den föregående menyn för att spara inställningarna.

Obs!

Du kan gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Initialisering av enhet** → **Initialisering av mätverktyg** för att initialisera parametrarna för temperaturmätningen.

4.1.1 Ange enhet

Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Enhet** för att ange enhet för temperatur och avstånd.




Obs!

Det går att öppna **Lokala inställningar** → **Termografiinställningar** → **Temperaturvisning** för att aktivera/inaktivera temperaturvisning.


4.2 Ange temperaturområde

Ange ett temperaturområde och en palett som fungerar för målen inom temperaturområdet. Du kan justera temperaturområdet.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Välj automatisk  eller manuell justering .

Auto. justering

Välj . Enheten justerar parametrarna för temperaturområdet automatiskt.

Manuell justering

Välj .

Det finns två sätt att justera området manuellt:


- Justera temperaturområdet baserat på det valda området.
Tryck på ett intressant område på skärmen. En cirkel visas kring området, och paletten justeras om till temperaturområdet för det valda området.
- Justera områdets lägsta och högsta temperatur.
 - Tryck för att välja högsta temperatur, lägsta temperatur eller båda. Du kan även trycka på den högsta temperaturen eller lägsta temperaturen i palettens ändar för att välja dem.
 - Tryck på pilarna till höger på skärmen för att justera temperaturvärdet.

3. Tryck på  för att avsluta.

4.3 Ange termografiregel

Du kan ange termografiparametrarna för att förbättra temperaturmätningens noggrannhet.





Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Ange regler för punkten, linjen eller området.

4.3.1 Ange en regel för en punkt


Du kan ställa in fyra olika typer av termografiregler för punkter.

Tabell 4–1 Beskrivning av symbol

Symbol	Beskrivning
	Termografi med centrumpunkt
	Termografi med punkt för hög temperatur
	Termografi med punkt för låg temperatur
	Termografi med anpassad punkt

Inställningsmetoden för centrumpunkt, hög temperatur och låg temperatur är densamma för alla. Här följer ett exempel på inställning av termografi med punkt för hög temperatur.


Exempel

Tryck på  i gränssnittet, enheten lokaliserar punkten med den högsta temperaturen och visar Max.: XX.

Termografi med anpassad punkt

Enheten kan känna av temperaturen för en anpassad punkt.

Steg






1. Välj .
2. Flytta punkten med navigationsknapparna eller tryck på pekskärmen för att välja en punkt.
Temperaturen för den anpassade punkten (t.ex. P1) visar P1: XX.
3. Upprepa stegen ovan för att ställa in fler anpassade punkter.

Obs!

Högst tio anpassade punkter stöds.

4.3.2 Ange en linjeregul

Steg

1. Välj . En linje visas i gränssnittet.
2. Tryck på , ,  och  eller dra för att flytta linjen till önskad plats.
3. Dra i linjens punkter på pekskärmen för att göra linjen längre eller kortare.
4. (Valfritt) Tryck på linjens punkter för att ställa in emissivitet och avstånd för punkterna

Obs!

Endast en linje stöds.










Den högsta temperaturen, den lägsta temperaturen och medeltemperaturen för linjen visas i det övre vänstra hörnet av skärmen. Historikdiagrammet för realtidstemperaturen visas i närheten av linjen.

Vad göra härnäst

De visade typerna av temperatur för regeln går att konfigurera under **Lokala inställningar** → **Inställningar för termografi** → **Temperaturvisning**.

4.3.3 Ställ in områdesregel

Steg

1. Välj . Ett område visas i gränssnittet.
2. Flytta området till önskad plats.
 - Tryck på , ,  och  för att flytta området uppåt/nedåt/vänster/höger.
 - Tryck och välj området på pekskärmen för att flytta det.
3. Justera områdets storlek.
 - Tryck på ett hörn på området och tryck på , ,  och  för att förstora eller förminska området.
 - Dra i ett områdeshörn på pekskärmen för att förstora eller förminska området.
4. Tryck på **OK**.

Det valda områdets högsta temperatur, lägsta temperatur och medeltemperatur visas till vänster på skärmen.
5. Upprepa stegen för att ställa in andra områden.

Obs!

Maximalt tre områden stöds.

Vad ska du göra nu

De visade typerna av temperatur för regeln går att konfigurera under **Lokala inställningar** → **Inställningar för termografi** → **Temperaturvisning**.




4.3.4 Ställ in temperaturskillnadsregel

Det går att ställa in temperaturskillnadsregler grundat på konfigurerade regler för punkt, linje och område. Enheten utlöser ett larm när temperaturskillnaden mellan jämförelseobjekten överskrider det inställda gränsvärdet för temperaturskillnadslarm.

Innan du börjar

- Kontrollera att du har konfigurerat minst en regel för punkt, linje eller område.
- Öppna **Lokala inställningar** → **Termografiinställningar** → **Larminställningar** → **Temperaturskillnadslarm (ΔT)** och aktivera funktionen.
- Öppna **Lokala inställningar** → **Termografiinställningar** → **Larminställningar** → **Larmlänkar** för att vid behov aktivera larmlänkningsätt.

Steg

1. Tryck på  i gränssnittet för realtidsvisning.
2. Välj  och tryck på  för att lägga till en temperaturskillnadsregel.
3. Konfigurera parametrarna.

Regelnamn

Ange regelns namn.

Regelobjekt




Välj den konfigurerade regeln för punkt, linje eller område och ställ in motsvarande temperatur för den valda regeln. Det går att välj **Min**, **Max**, och **Gsmn**. Det går även att ställa in ett anpassat **Värde** för jämförelse.

Larm ΔT

Ställ in regelns gränsvärde för temperaturskillnadslarm. Enheten utlöser ett larm när temperaturskillnaden mellan jämförelseobjekten överskrider den inställda temperaturskillnaden.

3. Tryck på **OK** för att slutföra inställningarna.
4. Upprepa steg 1 till steg 3 för att lägga till fler temperaturskillnadsregler.

Obs!

- De jämförda objekten måste vara olika. Det går till exempel inte att jämföra det högsta värdet för L1 med det högsta värdet för L1.
 - Det går att lägga till högst fyra ΔT -regler.
 - Tryck på  för att redigera en befintlig ΔT -regel, tryck på  för att dölja ΔT -information i gränssnittet för realtidsvisning och tryck på  för att radera den valda ΔT -regeln.
-

Resultat

Enheten larmar (varningsljud/blinkande larm) när temperaturskillnaden mellan jämförelseobjekten överskrider det inställda gränsvärdet för temperaturskillnadslarm. Området blinkar rött om en områdesregel är konfigurerad.

4.3.5 Radera regler

Radera alla regler

Tryck på  och **OK** för att rensa alla temperaturregler.

Radera en regel

Tryck på en regel (punkt, linje eller område) i informationsgränssnittet och öppna redigeringsläget. Tryck på **Radera** för att radera regeln.

4.4 Ställ in temperaturlarm

När temperaturen för målen utlöser den inställda larmregeln, utför enheten de konfigurerade åtgärderna, såsom att markera larmområdet med en viss färg, blinka med ramen för regeln, eller skicka en ljudsignal eller ett meddelande till klientprogrammet.

Steg

1. Öppna **Lokala inställningar** → **Termografiinställningar** → **Larminställningar** → **temperaturlarm**.
2. Aktivera funktionen och ange gränsvärde för larm och varning.

Gränsvärde för larm

När den testade temperaturen överskrider gränsvärdet, skickar enheten ett larmmeddelande till klientprogrammet. Om varningsljudet är inställt blinkar ficklampan om det blinkande larmet är aktiverat. Området blinkar rött om en områdesregel är konfigurerad.

Gränsvärde för varning

När den testade temperaturen överskrider gränsvärdet, skickar enheten ett varningsmeddelande till klientprogrammet.

3. Öppna **Lokala inställningar** → **Termografiinställningar** → **Larminställningar** → **LLarmlänkar**.
4. Aktivera **Varningsljud**, **blinkande larm** eller båda.

Varningsljud

Enheten utlöser varningsljudet när måltemperaturen överskrider larmets gränsvärde.

Blinkande larm

Ficklampan blinkar när måltemperaturen överskrider larmets gränsvärde.

Obs!

Om områdesreglerna är inställda på att mäta temperatur fungerar larmets gränsvärde, varningens gränsvärde och larmlänkar endast i de valda områdena. Annars är parametrarna giltiga för termometri pixel för pixel (termometri på hela skärmen).

Kapitel 5 Bild och video


Sätt i ett minneskort i enheten, så att du kan spela in videor, ta stillbilder och markera samt spara viktig information.

Obs!

- Enheten stödjer inte bildtagning eller inspelning när menyn visas.
 - Enheten har inte stöd för inspelning eller bildtagning när den är ansluten till datorn.
 - Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för bildtagning** → **Filnamnets huvud** för att ställa in filnamnets huvud vid bildtagning eller inspelning och skilja på filerna som spelas in för en angiven scen.
 - Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Initialisera SD-kort** för att vid behov initialisera minneskortet.
-

5.1 Ta bilder

Innan du börjar

Tryck på  i gränssnittet för realtidsvy för att aktivera ficklampan i mörka miljöer.



Steg

1. Gå till **Lokala inställningar** → **Inställningar för bildtagning**.
2. Välj **Fotoinställningar** för att ställa in bildtagningsläget.

Enbildstagning	Ta en bild vid ett tillfälle.
Kontinuerlig bildtagning	Ta flera bilder vid ett tillfälle. Du kan ange antalet bilder.
Tidsinställd bildtagning	Enheten tar en bild efter det angivna tidsintervallet. Du kan ange tidsintervallet efter behov.


3. Välj **Typ av bild** för att ange typen av bild.

Offline-bild	Välj den här typen vid analys av bilden med klientprogrammet. Du kan lägga till kommentarer i bilden.
Termisk	Välj den här typen för utveckling av anpassade program. Kommentarer i bilden är inte tillåtet.


4. Valfritt: Ange den optiska upplösningen efter behov.
5. Tryck på  för att avsluta.
6. Tryck på  i gränssnittet för realtidsvisning för att ta en ögonblicksbild.
7. Se **Exportera filer** för att exportera stillbilderna.

5.2 Spela in video

Innan du börjar


Tryck på  i gränssnittet för realtidsvy för att aktivera ficklampan i mörka miljöer.

Steg

1. Tryck på och håll ned  i gränssnittet för realtidsvisning för att starta inspelning. Symbolen för inspelning och nedräkning visas i gränssnittet.



Figur 5–1 Spela in video

2. Tryck på och håll ned  igen för att stoppa inspelningen. Den inspelade videon sparas automatiskt när fönstret avslutas.

Obs!

Det går även att trycka på **OK** eller  för att stoppa inspelningen.



3. Se [Exportera filer](#) för att exportera stillbilderna.

5.3 Hantera album

Den registrerade bilden/videofilerna sparas i albumen. Det går att skapa nya mappar, byta namn på en mapp, ändra standardmapp, flytta filer mellan mappar och radera mappar.

5.3.1 Skapa nytt album

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck på  för att lägga till ett nytt album.
3. Ett skärmtangentbord öppnas där det går att ange albumets namn genom att trycka på skärmen.





4. Tryck på  för att avsluta.



Det nya albumet blir standardalbum att spara i och visas högst upp på albumlistan.



5.3.2 Byta namn på album

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Välj albumet vars namn du vill ändra.
3. Tryck på  och välj **Byt namn**. Ett skärmtangentbord öppnas.
4. Tryck på  för att ta bort det gamla namnet och ange ett nytt namn på albumet genom att trycka på skärmen.
5. Tryck på  för att avsluta.

5.3.3 Ändra standardalbum att spara i

Steg



1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Välj albumet som du vill använda som standardalbum att spara i.
3. Tryck på  och välj **Ställ in som standardalbum**.



Standardalbumet visas högst upp på albumlistan.


5.3.4 Radera album

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Välj albumet som du vill radera.
3. Tryck på  och välj **Radera**. En frågeruta öppnas i gränssnittet.
4. Tryck på **OK** för att radera albumet.

5.4 Visa inspelade filer

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja albumet där filerna lagras.

3. Tryck för att välja videon eller ögonblicksbilden som du vill visa.
4. Visa den valda filen och relevant information.



Figur 5-2 Visa en fil

Obs!



För mer information som finns i tagna bilder eller videor kan du installera termografiklienten för att analysera dem.

5.5 Hantera filer

Det går att flytta, radera och redigera inspelade filer. Det går att lägga till röstkommentarer och meddelanden till filerna.


5.5.1 Radera en fil


Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja albumet där filen som du vill ta bort lagras.
3. Tryck i albumet för att välja filen som du vill radera.
4. Tryck på  och välj **Radera**. En frågeruta öppnas i gränssnittet.
5. Tryck på **OK** för att radera filen.



5.5.2 Radera flera filer

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja albumet där filerna som du vill ta bort lagras.

3. Tryck på  i albumet och tryck på filerna som du vill radera.

Obs!

Det går att trycka på  för att markera alla filer och trycka på  för att avbryta markeringen.

4. Tryck på . En frågeruta öppnas i gränssnittet.



5. Tryck på **OK** för att radera filerna.

Obs!

Det går även att radera en enskild fil på det här sättet.



5.5.3 Flytta en fil

Steg



1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja albumet där filen som du vill flytta lagras.
3. Tryck i albumet för att välja filen som du vill flytta.
4. Tryck på  och välj **Flytta**. Albumlistan visas.
5. Tryck för att välja albumet att flytta till.

5.5.4 Flytta flera filer

Steg

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
 2. Tryck för att välja albumet där filerna som du vill flytta lagras.
 3. Tryck på  i albumet för att välja filerna som du vill flytta.
-

Obs!

Det går att trycka på  för att markera alla filer och trycka på  för att avbryta markeringen.

4. Tryck på . Albumlistan visas.




5. Tryck för att välja albumet att flytta till.

Obs!

Det går även att flytta en enskild fil på det här sättet.

5.5.5 Lägga till textkommentar i en fil



Steg

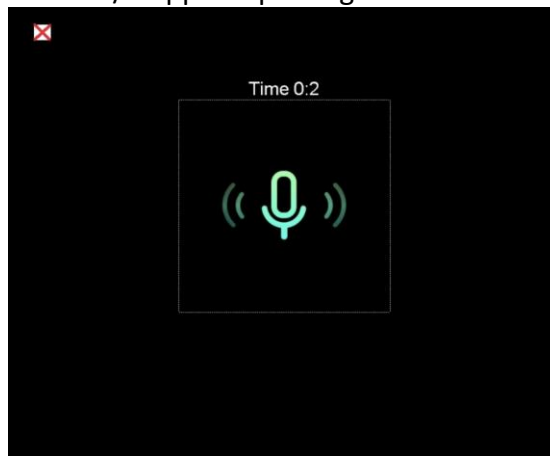
1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja album där filen som du vill redigera lagras.
3. Tryck i albumet för att välja filen som du vill redigera.
4. Tryck på  och välj **Textkommentar**. Ett skärmtangentbord öppnas.
5. Skriv textkommentaren genom att trycka på skärmen.
6. Tryck på  för att avsluta.

Vad ska du göra nu

Det går att öppna det redigerade fotot för att visa textkommentaren.


5.5.6 Lägga till röstkommentar i en fil

1. Tryck på  för att öppna **Album**.
2. Tryck för att välja album där filen som du vill redigera lagras.
3. Tryck i albumet för att välja filen som du vill redigera.
4. Tryck på  och välj **Röstkommentar**. En mikrofon visas.
5. Tryck på mikrofonen för att starta/stoppa inspelningen.



Figur 5-2 Spela in röstkommentar

Vad ska du göra nu

Det går att öppna det redigerade fotot och trycka på  för att spela upp inspelningen.

Obs!

Det går endast att lägga till röstkommentar till bilder.

5.6 Exportera filer

Anslut enheten till datorn med den medföljande kabeln för att exportera inspelade videor och tagna stillbilder.

Steg

1. Öppna kabelanslutningens lucka.
2. Anslut enheten till datorn med kabeln och öppna den detekterade disken.
3. Välj och kopiera videorna och stillbilderna till datorn för att visa filerna.
4. Koppla bort enheten från PC:n.

Obs!

Drivrutinen installeras automatiskt vid den första anslutningen.



Kapitel 6 Avståndsdetektering

Laseravståndsmätaren består av en lasersändare och en lasermottagare. Enheten känner av avståndet till ett mål genom att mäta den tid det tar för en laserpuls att nå målet och återvända till lasermottagaren. Den här tiden omvandlas till ett avstånd, som visas på skärmen.

Innan du börjar

- Det är rekommenderat att använda den här funktionen i en miljö utan starkt ljus, såsom t.ex. inomhus.
- Vi rekommenderar att målet reflekterar ljuset bra, såsom vitt papper eller kabel.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Öppna **Enhetsinställningar** → **Visningsinställningar**.
3. Aktivera **Avståndsvärde**.
4. Tryck på  för att spara och avsluta.
5. Rikta markören mot målet i realtidsvisningens gränssnitt och håll laseravtryckaren intryckt.
6. Släpp laseravtryckaren för att avsluta avståndsmätningen.



Resultat

Avståndet visas på skärmen när avståndsmätningen är slutförd.

Kapitel 7 Ansluta Bluetooth

Du kan spela in och höra ljud som finns i videor eller bilder med Bluetooth-headset efter att enheten har sammankopplats med Bluetooth-headsetet.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Öppna **Lokala inställningar** → **Anslut** → **Bluetooth**.
3. Tryck på  för att aktivera Bluetooth.

Obs!


Det går även att trycka på  eller på **OK** för att avsluta sammankopplingen.

Enheten söker efter Bluetooth-headset i närheten och sammankoppla dessa automatiskt.

Resultat

Efter sammankopplingen kan du spela in och lyssna på ljud genom headseten medan du spelar in eller spelar upp videon eller bilden.

Kapitel 8 Inställning av LED-belysning

Tryck på  i realtidsvyn för att aktivera/inaktivera LED-belysningen. Det går även att trycka på ficklampsknappen på svepmenyn.



Kapitel 9 Sända skärmen

Det går att ansluta enheten till en dator med en type-C-kabel och sända enhetens realtidsvisning till datorn genom UVC Alarm Client. Det gör det möjligt att samtidigt visa realtidsvisningen och parametrar såsom högsta temperatur, avstånd och emissivitet på datorn.

Innan du börjar

Installera UVC Alarm Client på datorn.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Öppna **Lokala inställningar** → **Anslut** → **Sända skärmen**.
3. Tryck på  för att aktivera funktionen.
4. Öppna UVC Alarm Client på datorn.
4. Anslut enheten till datorn med en type-C-kabel.

Resultat

Gränssnittet för realtidsvisning och parametrar för den aktuella bilden visas samtidigt på datorn.

Kapitel 10 Anslutning till appen Thermal View



Enheten stöder både wifi-anslutning och hotspot. Anslut enheten till HIKMICRO Viewer för att styra den med mobilklienten.

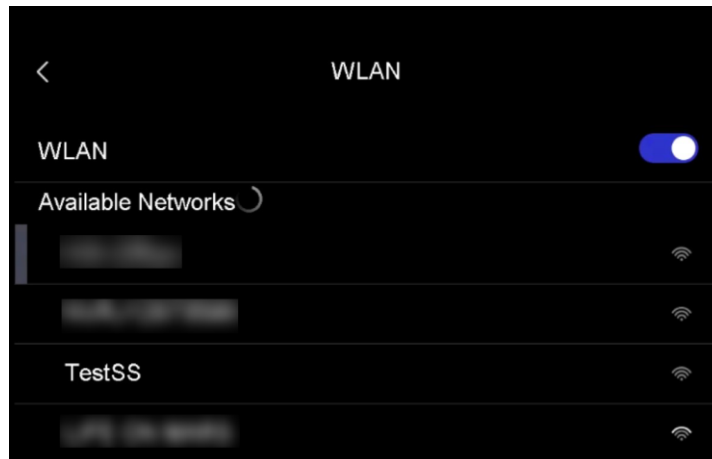
10.1 Ansluta med wifi

Innan du börjar

Ladda ner och installera HIKMICRO Viewer på din telefon.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Öppna **Lokala inställningar** → **Anslut** → **WLAN**.
3. Tryck på  för att aktivera wifi och identifierade wifi-nätverk visas.




Figur 10-1 Wifi-lista

4. Välj wifi-nätverket som du vill ansluta till. Ett skärmtangentbord öppnas.
5. Ange lösenordet genom att trycka på skärmen.

Obs!

Tryck INTE på **Retur** eller **blanksteg** då det kan göra lösenordet ogiltigt.

6. Tryck på  för att spara.
7. Starta appen och följ startguiden för att skapa och registrera ett konto.
8. Lägg till enheten bland online-enheter.

Resultat



Det går att visa realtidsvisning, ta ögonblicksbilder och spela in videor genom appen.

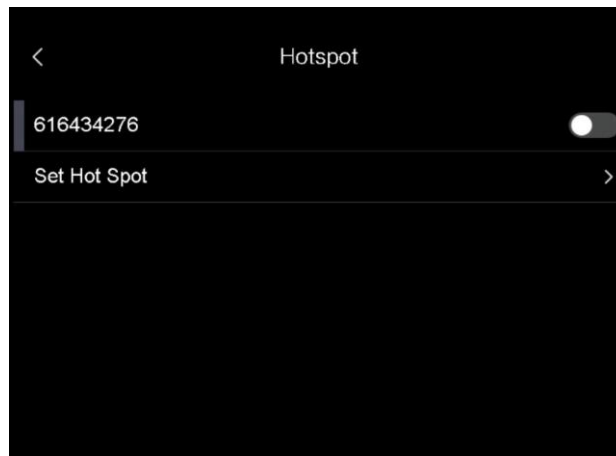
10.2 Anslut med hotspot

Innan du börjar

Ladda ner och installera HIKMICRO Viewer på din telefon.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Öppna **Lokala inställningar** → **Anslut** → **Hotspot**.
2. Tryck på  för att aktivera hotspot-funktionen. Hotspot-namnet är de nio sista siffrorna i enhetens serienummer.
3. Tryck på **Ange hotspot**. Ett skärmtangentbord öppnas.




Figur 10-2 Ställ in hotspot

4. Ställ in hotspot-lösenordet.

Obs!

- Tryck INTE på **Retur** eller **blanksteg** då det kan göra lösenordet ogiltigt.
 - Lösenordet måste innehålla minst åtta tecken, siffror och bokstäver.
-

5. Tryck på  för att spara.
6. Anslut din telefon till enhetens åtkomstpunkt.
7. Starta appen och följ startguiden för att skapa och registrera ett konto.
8. Välj wifi-konfiguration i appen och ange enhetens serienummer för att lägga till enheten. Se appens bruksanvisning för mer information.

Resultat

Det går att visa realtidsvisning, ta ögonblicksbilder och spela in videor genom appen.

Kapitel 11 Positionsinställningar

Enheten stöder GPS och kompassfunktioner. Det går att hitta enhetens position och bestämma observationsriktningen med dessa funktioner. Positions- och riktning information visas till höger i gränssnittet för realtidsvisning.

11.1 Aktivera GPS



Steg

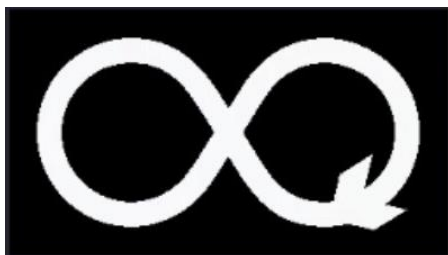
1. Välj  på huvudmenyn.
2. Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **GPS**.
3. Tryck på  för att aktivera GPS-funktionen. Enheten visar positioneringsresultatet.

11.2 Ställ in kompass

Aktivera kompassfunktionen för att bestämma observationsriktningen. Du måste kalibrera kompassen om det finns störningar från magnetfält.

Steg

1. Välj  på huvudmenyn.
2. Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Kompass**.
3. Tryck på  för att aktivera kompassfunktionen. En frågeruta öppnas i gränssnittet.
4. Tryck på **OK** för att starta kalibrering eller tryck på **Avbryt** för att sluta.
5. (Valfritt) Vrid enheten enligt guiden nedan för att kalibrera kompassen. Enheten visar kompasskalibreringsresultatet.



Figur 11-1 Kompasskalibreringsguide

6. (Valfritt) Det går att trycka på **Avbryt** i kalibreringsgränssnittet för att avsluta kalibreringen.

Obs!

Om du trycker på **Avbryt** för att stoppa kalibreringen kan riktning informationen vara felaktig.


Kapitel 12 Underhåll

12.1 Visa enhetsinformation

Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinformation** för att visa enhetsinformationen.

12.2 Ställ in datum och tid

Steg

1. Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Tid och datum**.
2. Ange datum och tid.
3. Tryck på  för att spara och avsluta.

Obs!

Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Visningsinställningar** för att aktivera eller inaktivera visning av tid och datum.

12.3 Uppgradera enheten

Steg

1. Anslut enheten till datorn med kabeln och öppna den detekterade disken.
2. Kopiera uppgraderingsfilen och klistra in den i enhetens rotkatalog.
3. Koppla bort enheten från datorn.
4. Starta om enheten så uppgraderas den automatiskt. Uppgraderingsförloppet visas i huvudgränssnittet.

Obs!

Enhetsen startar om automatiskt efter uppgraderingen. Det går att visa aktuell version i **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Enhetsinformation**.

12.4 Återställa enheten

Gå till **Lokala inställningar** → **Enhetsinställningar** → **Initialisering av enhet** för att initialisera enheten och återställa standardinställningarna.

Kapitel 13 Bilaga

13.1 Referensemissivitet för vanliga material

Material	Emissivitet
Mänsklig hud	0,98
Kretskort	0,91
Betong	0,95
Keramik	0,92
Gummi	0,95
Färg	0,93
Trä	0,85
Kåda	0,96
Tegel	0,95
Sand	0,90
Jord	0,92
Tyg	0,98
Hård kartong	0,90
Vitt papper	0,90
Vatten	0,96

13.2 Enhetskommandon

Skanna följande QR-kod för att hämta enheten vanliga kommandon för serieportar. Observera att kommandolistan innehåller de vanligaste kommandona för serieportar för termiska kameror från HikMicro.



13.3 Enhetens kommunikationsmatris

Skanna följande QR-kod för att hämta enheten kommunikationsmatris.

Observera att matrisen innehåller alla kommunikationsportar för termiska kameror från HikMicro.



13.4 Vanliga frågor

Skanna följande QR-kod för att se vanliga frågor.





HIKMICRO

See the World in a New Way

Facebook: HIKMICRO Thermography LinkedIn: HIKMICRO
Instagram: hikmicro_thermography YouTube: HIKMICRO Thermography
E-post: info@hikmicrotech.com Webbplats: <https://www.hikmicrotech.com/>

UD27178B