

B-SERIEN

Värmekamera Bruksanvisning





Kontakta oss





SÄKERHETSANVISNINGAR

Anvisningarna är avsedda att säkerställa att användaren kan använda produkten på korrekt sätt för att undvika fara eller förlust av egendom. Läs noggrant all säkerhetsinformation innan användning.

Lagar och bestämmelser

Användningen av produkten måste följa lokala bestämmelser rörande elsäkerhet.

Transport

- Förvara enheten i ursprungsförpackningen eller en liknande förpackning vid transport.
- Behåll allt förpackningsmaterial efter uppackningen för framtida bruk. Vid eventuella fel måste du returnera enheten till fabriken med det ursprungliga förpackningsmaterialet. Transport utan det ursprungliga förpackningsmaterialet 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 på avstånd från magnetiska störningar.

Tilläggsvarning angående laserljus



- Uppfyller FDA:s prestandastandarder för laserprodukter med undantag för överensstämmelse med IEC 60825-1 Ed. 3., enligt beskrivningen i lasermeddelande nr 56, daterat 8 maj 2019.
- 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, den maximala effekten är 1 mW och stråldivergensen är 1 mrad. Lasern uppfyller IEC 60825-1:2014, EN 60825-1: 2014 +A11: 2021 och EN 50689: 2021.
- Omedelbar exponering för denna laserprodukt av klass 2 är säker, men att titta på denna laserprodukt kan orsaka yrsel, blixtblindhet och visuell efterbild. Vänd bort huvudet eller blunda för att undvika laserstrålning. Förhindra dessutom att ögonen får direkt laserkontakt och bär ett par skyddsglasögon för din säkerhet. Glasögonens funktionsvåglängd bör vara längre än laserns toppvåglängd och dess optiska densitet bör vara högre än 0D5+.
- Användning av kontroller och/eller justeringar och prestanda som inte omnämns häri kan resultera i farlig exponering för strålning.
- 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.

Strömförsörjning

- Inspänningen måste uppfylla specifikationerna för en begränsad strömkälla (3,7 VDC, 0,5 A) enligt standarden IEC62368. Se de tekniska specifikationerna för detaljerad information.
- Om en strömadapter medföljer i enhetspaketet, använd endast den medföljande adaptern. Om ingen strömadapter medföljer, se till att strömadaptern eller annan strömkälla överensstämmer med begränsad strömkälla. Se produktetiketten för strömförsörjningsutgångsparametrar.
- 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.
- Använd strömadaptern som tillhandahålls av en behörig tillverkare. Se produktens specifikation för detaljerade strömförsörjningskrav.

Batteri

- FÖRSIKTIGHET! Risk för explosion om batteriet ersätts med en felaktig typ. Batteriet måste ersättas med likadana eller likvärdiga batterier. Avfallshantera förbrukade batterier i enlighet med anvisningarna från batteritillverkaren.
- Ersättning av batteriet med en felaktig typ kan kringgå en skyddsfunktion (exempelvis med vissa typer av litiumbatterier).
- Batteriet får inte kastas på en öppen eld eller i en varm ugn, krossas eller skäras mekaniskt, då detta kan orsaka en explosion.
- Lämna inte batteriet i miljöer med extremt höga temperaturer, eftersom detta kan resultera i explosion eller att det läcker ut brandfarlig vätska eller gas.
- Batteriet får inte utsättas för extremt lågt lufttryck, då detta kan resultera i en explosion och/eller läckage av brännbar vätska eller gas.
- Avfallshantera förbrukade batterier i enlighet med anvisningarna från batteritillverkaren.
- Det inbyggda batteriet kan inte tas bort. Kontakta tillverkaren för reparation om så behövs.
- Vid långvarig lagring av batteriet, måste det laddas helt var tredje månad för att batteriets kvalitet ska bevaras. Annars, kan skador uppstå.
- Använd batteriet som tillhandahålls av en behörig tillverkare. Se produktens specifikation för detaljerade krav på batteriet.
- Andra batterityper får INTE laddas med den medföljande laddaren. Kontrollera att det inte finns något lättantändligt material inom två meters avstånd från laddaren medan laddningen pågår.
- Batteriet får INTE placeras 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 stängs av och realtidsklockans batteri är fulladdat, bibehålls tidsinställningarna i fyra månader.

• Före första användningen, ladda litiumbatteriet i mer än 3 timmar.

Underhåll

- Utför INTE service på kameran när den är påslagen, eftersom det kan orsaka elektriska stötar! 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.
- 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 skyddet som enheten ger försämras.

Användningsmiljö

- Se till att användningsmiljön motsvarar enhetens krav. Drifttemperaturen bör vara -10 °C till 50 °C, och luftfuktigheten mindre än 95 %.
- Placera enheten i en torr miljö med god ventilation.
- Enheten FÅR INTE utsättas för kraftig elektromagnetisk strålning eller dammiga miljöer.
- Om någon laserutrustning används, måste du se till att enhetens objektiv inte exponeras för laserstrålen, då detta kan medföra att objektivet bränns sönder.
- Objektivet får INTE riktas mot solen eller andra starka ljuskällor.
- Enheten är lämplig för inom- och utomhusbruk, men får inte utsättas för våta miljöer.

Nödsituation

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

Kalibreringstjänst

Kontakta den lokala återförsäljaren för information om underhållspunkter. För mer information om kalibreringstjänster, se https://www.hikmicrotech.com/en/support.

Teknisk support

Portalen på https://www.hikmicrotech.com/en/contact-us.html hjälper dig som HIKMICRO-kund att få ut mesta möjliga från dina HIKMICRO-produkter. Portalen ger dig tillgång till vårt supportteam, program och dokumentation, serviceavtal etc.

Begränsad garanti

Skanna QR-koden för produktgarantin.



Tillverkarens adress

Rum 313, Enhet B, Byggnad 2, 399 Danfeng Road, Xixing-distriktet, Binjiang-distriktet, Hangzhou, Zhejiang 310052, Kina

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.

Symbolförklaring

De symboler som finns i denna handbok innebär följande.

Symbol	Beskrivning
⋰Fara	Anger en farlig situation som, om den inte undviks, kan eller kommer att resultera i allvarlig personskada eller livsfara.
Försiktighet	Anger en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan resultera i skada på utrustning, förlust av data, nedsatt prestanda eller oväntade resultat.
₽ Obs!	Tillhandahåller ytterligare information för att betona eller förtydliga viktiga punkter i huvudtexten.

INNEHÅLL

Kapitel 1 Introduktion	1
1.1 Viktigt meddelande till användaren	1
1.2 Produktintroduktion	1
1.3 Huvudfunktion	1
1.4 Utseende	2
Kapitel 2 Förberedelse	5
2.1 Ladda enheten	5
2.2 Ström på/av	5
2.2.1 Ange automatisk avstängning	5
2.2.2 Ange autom. strömsparläge	5
2.3 Realtidsvisning	6
Kapitel 3 Börja med scenläge (om tillämpligt)	7
3.1 Välj ett scenläge	7
3.2 (Valfritt) Ställ in scenläge Parametrar	. 10
Kapitel 4 Noggrann temperaturmätning	. 12
4.1 Ställ in parametrar för temperaturmätning	. 12
4.1.1 Justera avstånd	. 12
4.1.2 Justera emissiviteten	. 12
4.1.3 (Valfritt) Justera andra parametrar	. 12
4.2 Ställ in mätverktyg	. 13
Kapitel 5 Ställ in larm	. 14
Kapitel 6 Bildskärmsinställningar	. 15
6.1 Ställ in SuperIR	. 15
6.2 Ange bildlägen	. 15
6.3 Ställa in paletter	. 16
6.4 Ställ in nivå och omfång	. 16
6.5 Ställ in färgdistribution	. 17
6.6 Ange skärmljusstyrka	. 18
6.7 Visa information på skärmen	. 18
Kapitel 7 (Valfritt) Ställ in makroläge	. 19
Kapitel 8 Bilder och videor	. 20
8.1 Ta stillbilder	. 20

8.2 Spela in video	20
8.3 Visa bilder och videor	21
8.4 Exportera bilder och videor	21
8.4.1 Exportera via HIKMICRO Viewer (om tillämpligt)	21
8.5 Generera rapport	22
Kapitel 9 Enhetsanslutningar	23
9.1 Projicera enhetens skärm till datorn	23
9.2 Anslut enheten till HIKMICRO Viewer	23
9.2.1 Anslut via Wi-Fi (om tillämpligt)	23
9.2.2 Anslut via surfpunkt (om tillämpligt)	24
Kapitel 10 Underhåll	25
10.1 Ange tid och datum	25
10.2 Inställning av språk	25
10.3 Spara åtgärdsloggar	25
10.4 Formatera lagring	25
10.5 Visa enhetsinformation	25
10.6 Uppgradera	25
10.6.1 Uppgradera enheten via uppgraderingsfil	25
10.6.2 Uppgradera enheten via HIKMICRO Viewer	26
10.7 Återställa enheten	26
Kapitel 11 Vanliga frågor	27

KAPITEL 1 INTRODUKTION

1.1 Viktigt meddelande till användaren

Denna bruksanvisning beskriver och förklarar funktionerna för flera kameramodeller. Eftersom kameramodellerna i en serie har olika funktioner kan den här bruksanvisningen innehålla beskrivningar och förklaringar som inte gäller just din kameramodell.

Inte alla kameramodeller av en serie stöder mobilappar, programvara och alla dess funktioner som har nämnts (eller inte nämnts) i denna bruksanvisning. Se bruksanvisningen för applikationen och programvaran för mer detaljerad information.

Denna bruksanvisning uppdateras regelbundet. Det betyder att den här handboken kanske inte innehåller information om de nya funktionerna i den senaste firmware, mobila klienter och mjukvara.

1.2 Produktintroduktion

Den handhållna värmekameran är en kamera för termiska och visuella bilder. Den inbyggda högkänsliga IR-detektorn och högeffektiva sensorn känner av temperaturskillnader och mäter temperaturen i realtid.

Den gör det lättare för användare att finna riskutsatta delar och minska sina egendomsförluster. Enheten har stöd för realtidsvisning och inspelning, etc. Den används i huvudsak inom olika branscher, såsom konstruktion, luftbehandling och bilindustri, etc.

1.3 Huvudfunktion

SuperIR

Enheten stöder **SuperIR** för att förstärka objektkonturerna i direktvisning (för vissa modeller) och ögonblicksbilder. Denna funktion beror på din kameramodell.

Scen (om tillämpligt)

Kameran stöder flera scenlägen för olika detekteringsmål och scenarion. Vissa scenlägen har stöd för SuperScene som är en intelligent funktion. Det kan hjälpa till med avvikelsedetektering och visa meddelanden ovanpå gränssnittet för realtidsvisningen.

Temperaturmätning

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

Paletter

Kameran stöder flera färgpaletter för olika mål och användarpreferenser.

Larm

Enheten avger en larmsignal och ett visuellt larm när målets temperatur är högre än gränsvärdet.

Anslutning till klientprogramvara (om tillämplig)





Kameramodeller som stöder **Wi-Fi** och **hotspot** kan ansluta till HIKMICRO Viewer. Skanna QRkoden för att ladda ned appen HIKMICRO Viewer för direktvisning, ta ögonblicksbilder, spela in video, osv.



Ladda ned HIKMICRO Analyzer (https://www.hikmicrotech.com/en/industrialproducts/hikmicro-analyzer-software.html) för att analysera bilder.

C OBS!	Alla kameramodeller i den här serien stöder inte de mobila applikationerna, mjukvaran och alla deras funktioner som nämns (eller inte nämns) i denna bruksanvisning. Se bruksanvisningen för applikationen och programvaran för mer
	detaljerad information.

1.4 Utseende

Utseendet och komponenterna på kameramodeller kan vara annorlunda. Se den aktuella produkten.





Bruksanvisning för B-serien



Nr	Komponent	Funktion
1	Laddningsindikering	 Lyser rött: Laddning. Lyser grönt: Fulladdad.
2	Summer	Utgång för ljudlarm.
3	Hål för handledsrem	Montera handledsremmen.
4	Fäste för stativ	Ansluten till ett stativ med 1/4"-20.
5	Typ-C-anslutning	Ladda batteriet eller exportera filer med den medföljande USB-kabeln.
6*	Bildobjektiv*	Visa den visuella bilden (stöds endast av vissa modeller).
7	Värmeobjektiv	Visar den termiska bilden.
8*	Ficklampa*	Bidra med extra ljus under förhållanden med svag belysning (stöds endast av vissa modeller).
9*	Laser*	Lokalisera målet med laserljus (stöds endast av vissa modeller).
10	Omkopplare för objektivskydd	Slå på/av skyddslocket för värmeobjektet.
11	Avtryckare	 I realtidsvisningen: Tryck: Ta stillbilder. Håll intryckt: 1) Lokalisera målet med laserljuset (för modeller med laserljus) och släpp för att ta ögonblicksbilder. 2) Spela in videor (om lasern är på, slå på Spela in-knappen innan du spelar in).

Nr	Komponent	Funktion
		Tryck på avtryckaren i menyläge, för att gå tillbaka till realtidsvisningen.
Кпарр	Funktion	
Co	 Håll intryc Tryck: Vis in en anvä 	kt: Ström på/av a meny, bekräfta åtgärd eller ändra riktning när du ställer indardefinierad plats.
	Avsluta meny	n eller återgå till föregående meny.
	I menyläge: Ti I läget för rea endast av viss	ryck på och för att välja parametrar. altidsvisning: Tryck på för att byta bildlägen (stöds sa modeller). Tryck på för att växla paletter.
OBS!	 Utseendet of Den visuella den faktiska Varningssky 	ch knappfunktionerna varierar beroende på modell. linsen, ficklampan och lasern stöds endast av vissa modeller. Se enheten eller databladet. Iten sitter bredvid lasern och till vänster på enheten.

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.

KAPITEL 2 FÖRBEREDELSE

2.1 Ladda enheten

Du kan ladda kameran genom att ansluta den till strömförsörjningen via den medföljande USB-kabeln i förpackningen och en nätadapter. Använd inte USB-C till USB-C-kabel från andra tillverkare.

Nätadaptern (ingår ej) ska uppfylla följande standarder:

- Utgångsspänning/ström: 5 VDC/2 A
- Minsta strömutgång: 10 W
- 1. Lyft på locket till type-C anslutningen.
- 2. Anslut den medföljande USB-kabeln och anslut enheten till strömförsörjningen via en nätadapter för att ladda kameran.

 ✓ OBS! ◆ ◆ ◆ 	Effekten som levereras av laddaren måste vara minst 6,7 watt som krävs av radioutrustningen och max 10 watt för att uppnå maximal laddningshastighet. Enheten är utrustad med ett inbyggt batteri. Vid den första laddningen bör du ladda enheten i mer än tre timmar efter att enheten har slagits på. Om kameran inte används under en längre period och är mycket urladdad rekommenderas att den laddas i minst 30 minuter innan den slås på. Det rekommenderas att du använder den medföljande USB-kabeln i förnackningen för både laddning och dataöverföring.
i	

2.2 Ström på/av

Ström på

Ta av värmeobjektivets skydd,och håll ᅆ intryckt i mer än sex sekunder för att slå på enheten. Du kan observera målen när enhetens gränssnitt är stabilt.

Ström av

Håll i cirka tre sekunder för att slå av enheten 🐚 när den är på.

2.2.1 Ange automatisk avstängning

Tryck på Constituted för realtidsvisning, och gå till **Fler inställningar > Automatisk** avstängning för att ställa in tidsperioden för den automatiska avstängningen, efter behov.

2.2.2 Ange autom. strömsparläge

I live view-gränssnittet, tryck på 🧐 och gå till **Mer inställningar** > **Autom. strömsparläge** för att ställa in väntetiden innan autom. strömsparläge. När ingen knapp trycker på enheten längre än den inställda väntetiden går enheten automatiskt in i strömsparläge. Tryck på en knapp för att aktivera enheten.

2.3 Realtidsvisning



OBS!	 Eftersom den här bruksanvisningen uppdateras regelbundet kan realtidsvisningen skilja sig något från versionen av din kameramodell. Ta hänsyn till den faktiska kameran. Om temperaturvärdet föregås av ett "~" indikerar det att
	temperaturmätningsfunktionen inte har nått ett exakt tillstånd. Denna symbol visas vanligtvis under enhetens uppstartsfas och försvinner när temperaturmätningsfunktionen är helt i drift.

KAPITEL 3 BÖRJA MED SCENLÄGE (OM TILLÄMPLIGT)

För att utföra snabb avvikelsedetektering , flera förinställda mallar ingår i **Scenläget** för olika detekteringsscenarior. Användare kan välja en lämplig scen eller anpassa en scen efter mål, och ställa in högtemperaturlarm efter behov.

Scenläget stöds ENDAST av vissa modeller i serien. Vänligen se din faktiska enhet och dess programvaruversion.

- 1. Välj ett lämpligt scenläge. Se3.1Välj ett scenläge för mer information.
- 2. (Valfritt) Finjustera parametrarna för scenläget efter behov. Se**3.2(Valfritt) Ställ in** scenläge Parametrar för mer information.
- 3. (Valfritt) Ställ in larm efter behov. Se Kapitel 5 Ställ in larm för information.
- 4. Observera detekteringsresultaten i gränssnittet för realtidsvisningen.

3.1 Välj ett scenläge

Välj ett scenläge baserat på de fel eller avvikelser du vill lokalisera i en specifik detekteringsscen.

Det stöds ENDAST av vissa modeller i serien.

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning och gå till Scen>Scen.
- 2. Tryck på 🚔 för att välja ett lämpligt scenläge.

Standardvärdena för parametrar fungerar i de flesta fall. Om användare vill finjustera de relaterade parametrarna efter behov, se 3.2 (Valfritt) Ställ in scenläge Parametrar.

Vattenläckage



För att inspektera vattenläckage i byggnaders tak, väggar och golv inomhus.

SuperScene-tekniken kan hjälpa till med snabb upptäckt av avvikelser vid detektering av vattenläckor. När **SuperScene** är aktiverat och vattenläckageavvikelser upptäcks, visas *Misstänkt* ovanpå realtidsvisningen.

I OBS!	 Falska larm och missad detektering kan inträffa när temperaturskillnaden i områden med isoleringsavvikelser är för subtil för att upptäckas eller när värmebildens detaljer inte är tydliga. Det rekommenderas att ställa en andra diagnos baserad på SuperScene- funktionen. Algoritmen för SuperScene-funktionen uppdateras
L	

Isolering



För att upptäcka brister i inomhusisolering i byggnaders väggar och tak kan vanliga användare använda den här scenen.

SuperScene-tekniken kan hjälpa till med snabb igenkänning av avvikelser vid isoleringsdetektering. När **SuperScene** är aktiverat och isoleringsavvikelser upptäcks, visas **Misstänkt** ovanpå realtidsvisningen.

₽ OBS!	 Falska larm och missad detektering kan inträffa när temperaturskillnaden i områden med isoleringsavvikelser är för subtil för att upptäckas eller när värmebildens detaljer inte är tydliga. Det rekommenderas att ställa en andra diagnos baserad på SuperScene- funktionen. Algoritmen för SuperScene-funktionen uppdateras.

Golvvärme

För att upptäcka och observera fel i golvvärmesystemet.

Elfel

För att upptäcka och observera fel i ledningar, kretsar, elektriska komponenter och terminatorer etc.

Makroläge

För att noggrant upptäcka och observera fel i precisionskomponenter, till exempel kretskort.

Köp och installera ett makroobjektiv på din kamera innan du väljer det här läget. Se *Kapitel 7 (Valfritt) Ställ in makroläge*.

Solpanel

För att upptäcka och observera fel på solpaneler.

Isolering Pro (om tillämpligt)



Detta läge är avsett för professionella användare för att upptäcka avvikelser i inomhusisoleringen i byggnaders väggar och tak. Ytterligare parametrar som**Inomhustemperatur**, **Utomhustemperatur.** och **Isoleringsnivå** krävs.

Om inomhustemperaturen är lägre än eller lika med utomhustemperaturen så kommer områden där den uppmätta isoleringsnivån överstiger ett förinställt värde i**lsoleringsnivå** att markeras med cyanblått. Om inomhustemperaturen är högre än utomhustemperaturen så kommer områden där den uppmätta isoleringsnivån faller under ett förinställt värde i **Isoleringsnivå** att markeras med cyanblått.

I OBS!	* * *	Inomhustemperatur: Den aktuella inomhustemperaturen. Utomhustemperatur: Den aktuella utomhustemperaturen. Isoleringsnivå: Ett heltal från 0 ~ 100. Typiska värden är 60–80 % för nya byggnader. Hänvisa till din nationella byggkod för rekommendationer.
		bygghader. Hanvisa till din nationella byggkod för rekommendationer.

Kondensering (om tillämpligt)



För att undersöka potentiella fuktproblem inomhus. Det är en förutsättning att ange

Relativ luftfuktighet, Omgivningstemperatur och RH-tröskelvärde (%).

Områden med kondensbrist markeras med grönt när den uppmätta relativa fuktigheten överstiger det inställda **RH-tröskelvärdet**.

I OBS!	 Relativ luftfuktighet: Den aktuella relativa luftfuktigheten.
	 Omgivningstemperatur: Den aktuella atmosfärstemperaturen.
	 RH-tröskelvärde: Övre gränser för luftfuktighet på målytan. En relativ
	luftfuktighet på 100 % innebär att vattenånga kondenserar från luften som
	flytande vatten (= daggpunkt), och en relativ luftfuktighet på cirka 70 % eller
	högre kan orsaka mögel.
	 Värden för relativ luftfuktighet och Omgivningstemperatur kan hämtas från
	hygrometrar respektive termometrar.

Anpassad

Användare kan anpassa ett läge för att spara önskade temperaturmätningsparametrar för framtida bruk. Se 3.2 (Valfritt) Ställ in scenläge Parametrar.

3.2 (Valfritt) Ställ in scenläge Parametrar

För att få mer exakta resultat så kan användare finjustera de relaterade parametrarna.

- 1. Välj en lämplig scen och tryck sedan på 🗇 i scenläget för att ställa in parametrar.
- 2. Justera parametrarna enligt tabellen.
- 3. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

C OBS!	Parametrarna varierar mellan olika scener.	

Parametrar	Beskrivning
Emissivitet	Ställ in emissiviteten enligt ditt mål.
Paletter	Värmebilder skapas av temperaturskillnader. Användare kan ändra mellan olika paletter efter önskemål.
Nivå & Spännvidd	Temperaturskalan på höger sida stöder granskning av färgtemperaturförhållandet i bilden. Ställ in parametrarna nivå & spännvidd för att få bättre bildkontrast. Se 6.4 Ställ in nivå och omfång.
Temperaturområde	Välj temperaturmätningsområdet. Enheten kan detektera temperaturen och växla temperaturområde automatiskt i Autoväxlingsläge .
Larm	När temperaturen på målen utlöser den inställda larmregeln kan användare meddelas på sätt som angetts. Se <i>Kapitel 5 Ställ in</i> larm.
Färgdistribution	Lägena Linjär och Histogram kan väljas för olika användningsscener för att visa mer information.

- Linjär: Detektera små högtemperaturmål i bakgrunder med låg temperatur för att förbättra och visa mer information om högtemperaturmål, såsom kabelkontakter.
- Histogram: Upptäck små lågtemperaturmål i högtemperaturområden för att förbättra temperaturskillnaden och bevara information i lågtemperaturobjekt, såsom sprickor.

KAPITEL 4 NOGGRANN TEMPERATURMÄTNING

För att få mer exakt och realtidsbaserad temperatur på målet så kan användaren ställa in punktverktyg och larm efter behov.

- 1. För modeller med scenlägen, välj en lämplig scen för att snabba upp mätinställningarna. Se *Kapitel 3 Börja med scenläge (om tillämpligt).*
- 2. Verifiera temperaturvärdena längst upp till vänster i realtidsvisningen. Om de inte är tillräckligt exakta, finjustera temperaturmätningsparametrarna. Se 4.1 Ställ in parametrar för temperaturmätning.
- **3.** (Valfritt) Användare ställer in punktverktyg för att få realtidstemperaturen för punkten med högst/lägst/mittemperatur. Se **4.2 Ställ in mätverktyg**.
- **4.** (Valfritt) Ställ in larmet. Målet vars temperaturvärde är över eller under det inställda tröskelvärdet kan utlösa larmet. Se **Kapitel 5 Ställ in larm**.

4.1 Ställ in parametrar för temperaturmätning

Du bör ställa in temperaturmätningsparametrarna innan du mäter temperatur.

4.1.1 Justera avstånd

Avståndet mellan kameran och observationsmålet påverkar noggrannheten i temperaturresultaten. Innan temperaturmätning bör användare först ställa in avståndet.

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- 2. Tryck på 🚔 för att välja Avstånd och ange sedan parametrarna.
- 3. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

4.1.2 Justera emissiviteten

Emissiviteten påverkar direkt mätnoggrannheten och måste justeras efter målmaterialets egenskaper.

- För modeller med scenläge:
 - 1) Välj en lämplig scen och tryck sedan på ⊃ i scenläget för att ställa in parametrar.
 - 2) Justera parametrarna.
 - 3) Tryck på 🔁 för att spara och avsluta.
- För modeller ut<u>an scenläge:</u>
 - 1) Tryck på 💁 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
 - 2) Tryck på 🚔 för att välja **Emissivitet** och ange sedan parametrarna.
 - 3) Tryck på ⊃ för att spara och avsluta.

4.1.3 (Valfritt) Justera andra parametrar

Finjustera temperaturmätningsparametrarna för att förbättra noggrannheten i

temperaturmätningen.

- Temperaturområde: Gå till Inställningar >Temperatur Räckvidd och välj temperaturmätningsområde. Enheten kan detektera temperaturen och växla temperaturområde automatiskt i Autoväxlingsläge.
 - Enhet: Gå till Bildskärmsinställningar > Enhet och tryck på Con för att ange temperaturenhet.

4.2 Ställ in mätverktyg

Enheten mäter temperaturen i hela scenen och kan administreras för att visa medelvarma, varma och kalla punkter i scenen.

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- **2.** Tryck på 🚔 för att välja **Bildskärmsinställningar**.
- 3. Välj de önskade punkterna för att visa deras temperaturer och tryck på 💁 för att aktivera dem.
 - Varm: Visar den varma punkten i scenen och visar max. temperatur.
 - Kall: Visar den kalla punkten i scenen och visar min. temperatur.
 - Medelvarm: Visar medelvarma punkter i scenen och visar medeltemperaturen.
- 4. Valfritt: Du kan anpassa de användardefinierade platserna om det behövs.
 - 1) Välj en användardefinierad plats och tryck på 💁
 - 2) Tryck på 🍋/ 🗁 / 🖂 för att justera platsens position.
 - 3) Tryck på avtryckaren för att avsluta inställningen.
- 5. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

OBS!	Stäng av SuperTemp-knappen via Inställningar > SuperTemp om det finns allvarliga
	felaktigheter i temperaturresultaten.
	SuperTemp-funktionen stöds ENDAST på vissa modeller.

Resultat

Enheten visar temperaturen i realtid i det övre vänstra hörnet av gränssnittet för realtidsvisning.

KAPITEL 5 STÄLL IN LARM

Ange larmregler så larmar enheten när temperaturen utlöser regeln.

För modeller med scenläge:

- 1. Välj en lämplig scen i Scen-läget och tryck sedan på 📁 för att ställa in parametrar.
- **2.** Tryck på 🚔 och välj Larm.

OBS! ENDAST vissa scener stöder larm. Se den faktiska enheten.

- **3.** Välj **Mätning** för att ange larmregeln. Välj **Gränsvärde för larm** för att ange gränsvärdestemperaturen. När målets temperatur är högre eller lägre än gränsvärdet så kommer enheten att avge ett larm och annan larmkoppling.
- 4. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.
- 5. Tryck på 🚔 och sedan 🐚 för att aktivera funktionen för Larmkoppling.
 - Blinkande larm: Ficklampan blinkar när måltemperaturen överstiger larmtröskeln (stöds endast av vissa modeller).
 - Ljudvarning: Enheten piper när målets temperatur överskrider gränsvärdet för larm.
 - Larmlägespaletter: När målets temperatur är högre än det inställda värdet så blir målet rött och när målets temperatur är lägre än det inställda värdet så blir målet blått (stöds endast av vissa specifika modeller).
- 6. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

För modeller utan scenläge:

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- 2. Tryck på 🚔, välj Larm och aktivera det.
- 3. Tryck på 🐚 för att aktivera funktionen för Larmkoppling.
 - Blinkande larm: Ficklampan blinkar när måltemperaturen överstiger larmtröskeln (stöds endast av vissa modeller).
 - Ljudvarning: Enheten piper när målets temperatur överskrider gränsvärdet för larm.
 - Larmlägespaletter: När målets temperatur är högre än det inställda värdet så blir målet rött och när målets temperatur är lägre än det inställda värdet så blir målet blått (stöds endast av vissa specifika modeller).

OBS! Ficklampan släcks automatiskt efter aktivering av blinkande larm.

- **4.** Välj **Mätning** för att ange larmregeln. Välj **Gränsvärde för larm** för att ange gränsvärdestemperaturen. När målets temperatur är högre eller lägre än gränsvärdet så kommer enheten att avge ett larm och annan larmkoppling.
- 5. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

KAPITEL 6 BILDSKÄRMSINSTÄLLNINGAR

6.1 Ställ in SuperIR

Enheten stöder **SuperIR** i realtidsvisning (för vissa modeller) och ögonblicksbilder. Slå på **SuperIR** för att förstärka objektkonturerna för bättre bildvisning. Den faktiska effekten är beroende av den faktiska produkten.

Gå till Inställningar > SuperIR and tryck på 🐚 för att slå på/slå av den.

- I realtidsvisning: För vissa modeller kan objektkonturerna förstärkas i realtidsvisning när SuperIR är aktiverat.
- På tagna bilder: objektens konturer i bilden förstärks när SuperIR är på.

6.2 Ange bildlägen

Du kan ställa in enhetens bildläge. **Bildläge** stöds bara på vissa modeller. Se den faktiska enheten eller databladet.

- 1. Välj ett bildläge på följande vis:
 - Gå till Inställningar > Bildinställningar > Bildläge, och välj ett önskat bildläge.
 - ◆ Tryck på _____ realtidsvisning för att växla mellan bildlägena.

Bildläge	Beskrivning	Exempel
Termisk	I termiskt läge visar enheten en termisk bild.	
Blandat	Termisk objektbild med visuella konturer. Denna funktion stöds endast av modeller med visuell lins.	
PIP	I BiB(Bild i Bild)-läge visar enheten den termiska vyn inuti den visuella vyn. Denna funktion stöds endast av modeller med visuell lins.	
Visuellt	Endast optisk objektbild. Denna funktion stöds endast av modeller med visuell lins.	0.334.00

2. Tryck på 🗊 för att spara och avsluta.

Kameran utför regelbundet en självkalibrering för att optimera bildkvaliteten och mätnoggrannheten. Under denna process pausas bilden kortvarigt och du hör ett klick när en slutare rör sig framför detektorn. Meddelandet "Bildkalibrering ..." visas längst upp i mitten av skärmen medan kameran självkalibreras. Självkalibreringen sker oftare vid start, eller i mycket kalla eller varma miljöer.

6.3 Ställa in paletter

Paletterna låter dig välja önskade färger. Du kan byta paletter på följande vis:

- Gå till Inställningar > Paletter för att välja önskad palett, och tryck på D för att spara och avsluta.
- Tryck på <a>Tryck på i realtidsvisningen för att byta paletter.





6.4 Ställ in nivå och omfång

Ange ett temperaturområde och en palett som endast fungerar för målen inom temperaturområdet. Du kan få bättre bildkontrast genom att justera parametrarna för nivå och omfång.

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- 2. Tryck på 🚔 och välj Nivå & Spännvidd.
- **3.** Välj **Inställningsläge**, och tryck på Con för att växla mellan automatisk och manuell justering.
 - | Automatiskt läge, justerar enheten temperaturområdet automatiskt.
 - I Manuellt läge, väljer du Parametrar för att öppna inställningsgränssnittet. Tryck på

🐚 för att låsa eller låsa upp högsta. temperatur och min. temperatur, och tryck på

För att justera det olåsta värdet. Eller, lås upp högsta temperatur och min.

temperatur, och tryck på 🚔 för att öka eller minska de individuella värdena medan

samma temperaturområde bibehålls.

4. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.

OBS! Justera Nivå & Spännvidd i scenlägena om enheten stöder scenlägen. Se 4.1.3 (Valfritt) Justera andra parametrar för information.

6.5 Ställ in färgdistribution

Färgdistributionsfunktionen ger olika bildvisningseffekter i autonivå & spännvidd. Över alarm och överdistribuerade färgdistributionslägen kan väljas för olika applikationsscener.

1. Gå till Bildinställningar > Färgdistribution.

2. Välj en färgdistributionsläge.

Läge	Beskrivning	Exempel
Linjär	Över alarmläge används för att upptäcka små höga temperaturmål i lågtemperaturbakgrund. Linjär färgfördelning förbättrar och visar fler detaljer om höga temperaturmål, vilket är bra för att kontrollera små defekta områden med hög temperatur som kabelanslutningar.	
Histogram	Histogramläge används för att detektera temperaturfördelning i stora områden. Histogramfärgfördelning förbättrar högtemperaturmål och förblir några detaljer om lågtemperaturobjekt i området, vilket är bra för att upptäcka små lågtemperaturmål som sprickor.	

3. Tryck på 🔁 för att spara och avsluta.

OBS! Denna funktion stöds endast i autonivå & spännvidd. Justera Nivå & Spännvidd i scenlägena om enheten stöder scenlägen. Se 4.1.3 (Valfritt) Justera andra parametrar för information.

6.6 Ange skärmljusstyrka

Gå till **Inställningar > Bildskärmsinställningar > Skärmens ljusstyrka** för att justera skärmens ljusstyrka.

6.7 Visa information på skärmen

Gå till **Inställningar >Bildskärmsinställningar** och tryck på 🍉 för att slå på/av visningen för information på skärmen.

- **Parametrar**: Parametrar för temperaturmätning, t.ex. emissivitet, avstånd osv.
- Varumärkeslogotyp: Varumärkeslogotypen är en tillverkarlogotyp som överlappas på bilder.
- Temperaturskala Visa palettfältet och temperaturintervallet på höger sida av skärmen.

KAPITEL 7 (VALFRITT) STÄLL IN MAKROLÄGE

I makroläget så kan du fokusera väldigt nära ett väldigt litet föremål och föremålet förefaller då mycket större i vyn (och i den slutliga bilden) jämfört med normalobjektivet.

Innan du börjar

- Installera makroobjektivet innan du använder den här funktionen. Se makroobjektivets snabbstartguide för detaljer om användningen.
- Makroobjektivet ingår inte i paketet. Du köper den separat. Utan ett makroobjektiv så kan realtidsvisningen se onormal ut.
- 1. I realtids-gränssnittet,trycker du på 🗀 och går till Bildinställningar > Makroläge.
- 2. Tryck på 🐚 för att aktivera funktionen.
- 3. Tryck på 📁 för att spara och avsluta.
- **4.** Ställ in emissivitet och paletter efter behov. Avståndet mellan kameran och målet bör vara inom 0,3 m.

OBS!	•	När makroläget har aktiverats så kan endast emissivitet och paletter ändras. Parametrar som avstånd, bildläge och mätområde kan inte ändras. När den här funktionen har inaktiverats återställs parametrarna till de tidigare	
		inställda värdena och temperaturområdet ställs in på automatisk omkoppling.	

KAPITEL 8 BILDER OCH VIDEOR

8.1 Ta stillbilder

Du kan ta ögonblicksbilder i livevy, och en miniatyrbild av ögonblicksbilden visas i livevy. Stillbilden sparas automatiskt i albumen.

I gränssnittet för realtidsvisning, kan du ta stillbilder på följande vis.

- Tryck och släpp avtryckaren i livevy för att ta ögonblicksbilder.
- Håll avtryckaren i realtidsvisning för att lokalisera målet med laserljus och släpp avtryckaren för att ta ögonblicksbilder (stöds endast av vissa modeller med laserljus).

 Gå till Inställningar > Ficklampa för att aktivera/inaktivera ficklampar med ficklampa. För modeller med laser går du till Fler inställningar > Laser för att sl laserljus. Du kan inte ta stillbilder när enheten är ansluten till en PC. 	n på modeller å på/av
--	--------------------------

Du kan också ställa in de följande parametrarna i **Inställningar > Hämtningsläge** innan du tar bilder.

Parametrar	Beskrivning
Hämtningsläge	 Ta en bild: Tryck en gång på avtryckaren för att ta en bild. Schemalagd tagning: Ställ in Intervall (tidsintervallet för varje ögonblicksbild som ska tas) och Antal (antalet ögonblicksbilder som ska tas i en rulle, från 1 till 10 000) för schemalagd tagning. Tryck på avtryckaren i realtidsvisning så tar enheten det inställda antalet bilder enligt det inställda intervallet. Tryck på avtryckaren igen för att stoppa tagningen.
Filbenämning	Filerna kan namnges efter Tidsstämpel eller Numrering (filnamnets rubrik + sekvensnummer).
Spara visuell bild	Aktivera Spara visuell bild (stöds endast av modeller med ett optiskt objektiv), om en visuell bild måste sparas separat.

OBS! För **Schemalagd tagning** visas en räknare i realtidsvisning med det slutförda antalet tagningar.

8.2 Spela in video

OBS!	 Om fotograferingsmiljön är mörk så kan du tända ficklampan för att få belysning. Eftersom videoinspelning och lasern delar samma avtryckarknapp: För enheter utan laser, följ steg 2 och 3 för inspelning. För enheter med laser, följ steg 1 till 3 för inspelning. 	

 Valfritt: Tryck på Control i realtids-gränssnittet och gå till Inställningar > Hämtningsläge. Tryck på Roch aktivera Spela in. Tryck på Doch att spara och återvända till realtidsvisningen.

- **2.** Håll avtryckaren intryckt under realtidsvisning. När inspelningsikonen och tiden visas i gränssnittet så påbörjas inspelningen och du kan släppa avtryckaren.
- **3.** Tryck på avtryckaren för att avsluta inspelningen. Enheten visar ett popupmeddelande som anger "Inspelningen lyckades". Den inspelade videon kommer att sparas automatiskt.

8.3 Visa bilder och videor

8.3.1 Visa stillbilder

- 1. Tryck på 🐚 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- 2. Tryck på 🚔 för att välja Album och tryck på 🐚 för att öppna albumet.
- 3. Tryck på 🚔 för att välja bilden och sedan på 🐚 för att visa den.
- **4. Valfritt**: Tryck på Color för att radera bilden i gränssnittet för bildvisning. Tryck på för att byta bilden.
- 5. Tryck på 📁 för att avsluta.

8.3.2 Visa videor

- 1. Tryck på 💁 i gränssnittet för realtidsvisning för att visa menyn.
- 2. Tryck på 🚔 för att välja Album och tryck på 🐚 för att öppna albumet.
- 3. Tryck på 🚔 för att välja videon och sedan på 🐚 för att visa den.
- Valfritt: Tryck på △ för att ta bort videon i gränssnittet för bildvisning. Tryck på
 För att byta bilden.
- 5. Tryck på 📁 för att avsluta.

8.4 Exportera bilder och videor

8.4.1 Exportera via HIKMICRO Viewer (om tillämpligt)

Om dina kameramodell stöder **Wi-Fi** och **Surfpunkt** så kan du exportera bilder och videor via HIKMICRO Viewer.

- 1. Starta HIKMICRO Viewer och lägg till enhet. Se 9.2 Anslut enheten till HIKMICRO Viewer.
- 2. Välj Filer på enheten på appen för att komma åt albumen på enheten.
- 3. Välj en fil och klicka på Ladda ned för att spara dina lokala album.

8.4.2 Exportera via dator

- **1.** Anslut enheten till din PC med den medföljande USB-kabeln och välj **USB-enhetsläge** i meddelandet på enheten.
- Öppna den upptäckta disken, kopiera och klistra in videor eller ögonblicksbilder på datorn för att visa filerna.
- **3.** Koppla bort enheten från datorn.

OBS! Drivrutinen installeras automatiskt vid den första anslutningen.

8.5 Generera rapport

För modeller med **Wi-Fi** och **Hotspot** kan du generera rapporter av radiometriska bilder via HIKMICRO Viewer för vidare analys.

- 1. Lägg till enheten till HIKMICRO Viewer. Se 9.2 Anslut enheten till HIKMICRO Viewer.
- 2. Klicka på Album i appen för att öppna albumen.
- **3.** Klicka på 🔀 för att välja de radiometriska bilderna som ska analyseras. Du kan välja högst 30 bilder.
- **4.** Klicka på **PDF** för att generera rapporter. Du kan välja från **Termografisk rapport** och **Temperaturkurva rapport (förenklad)**.

5. Ange informationen enligt dina behov och klicka på Nästa för att generera rapporter.

- 6. Valfritt: Redigera ANTECKNINGAR för rapporten.
- 7. Valfritt: Klicka på 🕝 för att dela rapporten eller spara den som en lokal fil.

Åtgärderna i appen kan vara annorlunda på grund av appens uppgraderingar. Se appens bruksanvisning för detaljerad information.

KAPITEL 9 ENHETSANSLUTNINGAR

9.1 Projicera enhetens skärm till datorn

Enheten stöder projicering av skärmen till en dator med hjälp av UVC-protokollbaserad klientprogramvara eller spelare. Du kan ansluta enheten till din dator via den medföljande USB-kabeln och sända realtidsvisningen av enheten till din dator.

1. Ladda ner den protokollbaserade UVC-klientprogramvaran från vår officiella webbplats:

<u>https://www.hikmicrotech.com/en/industrial-products/uvc-client/</u>

- Anslut enheten till datorn med den medföljande USB-kabeln och välj USB-castingskärm i meddelandet på enheten som USB-läge. Det går inte att exportera filer genom USB-anslutningen när du sänder skärmen.
- 3. Öppna UVC Alarm Client på datorn.

9.2 Anslut enheten till HIKMICRO Viewer

Anslut enheten till HIKMICRO Viewer via surfpunkt eller Wi-Fi, så kan användare visa bilder, ta ögonblicksbilder och spela in videor på mobiltelefoner.

9.2.1 Anslut via Wi-Fi (om tillämpligt)

Innan du börjar

Ladda ner och installera HIKMICRO Viewer på din telefon.

- 1. Anslut din en<u>het</u> till ett Wi-Fi-nätverk.
 - Tryck på Constitution i gränssnittet för realtidsvisning och gå till Fler inställningar > WLAN.
 - 2) Tryck på 🐚 för att aktivera funktionen.
 - 3) Tryck på 🚔 för att välja Wi-Fi och ange lösenordet.
 - 4) Tryck på 🗇 för att spara och avsluta.
- 2. Lägg till enheten i appen.
 - Användning av Wi-Fi-lösenord.
 - 1) Ange lösenord på telefonen för att ansluta till samma Wi-Fi-nätverk.
 - 2) Starta appen och följ startguiden för att söka efter och lägga till enheten i appen.
 - ◆ Skanna QR-koden för Wi-Fi.
 - 1) Välj anslutet Wi-Fi och tryck på 🗀 på enheten för att visa QR-koden för Wi-Fi.
 - 2) Starta appen för att skanna för att ansluta till samma Wi-Fi och lägg till enheten.

ØOBS!	٠	Använd INTE mellansteg i ditt lösenord, annars kan lösenordet bli felaktigt.	ļ
	•	Wifi-funktionen stöds enbart på vissa modeller. Vänligen hänvisa till din enhet.	į

9.2.2 Anslut via surfpunkt (om tillämpligt)

Innan du börjar

Ladda ner och installera HIKMICRO Viewer på din telefon.

- 1. Slå på enhetens hotspot och slutför inställningarna för hotspot.
 - 1) Gå till Inställningar > Fler inställningar > Hotspot och tryck på 🐏 för att slå på hotspot. Du kan se enhetens hotspot-namn.
 - 2) Ställ in lösenord för hotspot.
 - 3) Tryck på 📁 för att spara och avsluta.
- 2. Lägg till enheten i appen.
 - Användning av lösenord för hotspot:
 - 1) Aktivera Wi-Fi-funktionen i annan utrustning och sök efter enhetens hotspot för att ansluta.
 - 2) Starta appen och lägg till enheten.
 - Användning av hotspot QR-kod: Skanna QR-koden med HIKMICRO Viewer för att ansluta till hotspot och lägg till enheten.

I OBS!	* *	Använd INTE mellansteg i ditt lösenord, annars kan lösenordet bli felaktigt. Hotspot-funktionen stöds endast av vissa modeller. Vänligen hänvisa till din enhet.	
---------------	--------	---	--

KAPITEL 10 UNDERHÅLL

10.1 Ange tid och datum

Tryck på Constitution i gränssnittet för realtidsvisning, och välj **Bildskärmsinställningar** > **Tid och datum** tför att ange informationen.

10.2 Inställning av språk

Gå till Fler inställningar > Språk för att välja önskat språk.

10.3 Spara åtgärdsloggar

Enheten kan samla in sina åtgärdsloggar och spara dem i lagringsutrymmet endast för felsökning. Du kan slå på/stänga av den här funktionen i **Inställningar > Fler inställningar > Spara loggar**.

Du kan ansluta kameran till datorn med den medföljande USB-kabeln och välja USBminne som USB-läge på kameran för att vid behov exportera åtgärdsloggarna (.log-filer) i kamerans rotkatalog.

10.4 Formatera lagring

- Tryck på og i gränssnittet för realtidsvisning, och gå till Fler inställningar > Formatera lagring.
- 2. Tryck på 🐚 och välj OK för att starta formateringen av lagringen.

OBS! Formatera lagringen före den första användningen.

10.5 Visa enhetsinformation

Gå till **Fler inställningar > Om** för att se detaljerad information om kameran, såsom firmwareversion, serienummer, etc.

10.6 Uppgradera

10.6.1 Uppgradera enheten via uppgraderingsfil

Innan du börjar

Ladda ned uppgraderingsfilen från vår officiella webbplats <u>http://www.hikmicrotech.com</u> eller kontakta kundtjänst och teknisk support för att få uppgraderingsfilen först.

- **1.** Anslut enheten till datorn med den medföljande USB-kabeln och välj **USB-minne** i meddelandet på enheten som USB-läge.
- 2. Packa upp uppgraderingsfilen och kopiera den till enhetens rotkatalog.

- 3. Koppla bort enheten från datorn.
- **4.** Starta om enheten så uppgraderas den automatiskt. Uppgraderingsförloppet visas i huvudgränssnittet.

```
OBS!Efter uppgraderingen startas enheten om automatiskt. Du kan visa den aktuella<br/>versionen i Fler inställningar > Om.
```

10.6.2 Uppgradera enheten via HIKMICRO Viewer

Innan du börjar

Se till att du har installerat HIKMICRO Viewer på din telefon. Vänligen se9.2Anslut enheten till HIKMICRO Viewer för anvisningar.

- 1. Starta HIKMICRO Viewer på din telefon.
- 2. Uppgradera enheten. Du kan välja en av följande vägar:
 - På startskärmen trycker du på Enhetsuppgradering > Leta efter uppdateringar.
 - På startskärmen trycker du på Enhetsinformation > Enhetsuppgradering > Leta efter uppdateringar.

10.7 Återställa enheten

Tryck på Constitution i gränssnittet för realtidsvisning, och gå till **Fler inställningar** > Återställ enhet för att initialisera enheten och återställa fabriksinställningarna.

KAPITEL 11 VANLIGA FRÅGOR

11.1 Vanliga frågor

Skanna följande QR-kod för att se vanliga frågor.



JURIDISK INFORMATION

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

Om bruksanvisningen

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

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 sina respektive ägare.

Friskrivning

BRUKSANVISNINGEN OCH DEN PRODUKT SOM BESKRIVS MED DESS HÅRDVARA, MJUKVARA OCH FIRMWARE 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, INKLUSIVE 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 ANSVARIGT FÖR EVENTUELLA SÄRSKILDA SKADOR, FÖLJDSKADOR, OAVSIKTLIGA SKADOR ELLER INDIREKTA SKADOR, INKLUSIVE BLAND ANNAT SKADESTÅND FÖR FÖRLORAD AFFÄRSVINST, VERKSAMHETSSTÖRNING, FÖRLUST AV DATA ELLER DOKUMENTATION, ELLER SYSTEMSKADA, 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 INTEGRITETSRÄTTIGHETER. DU FÅR INTE ANVÄNDA PRODUKTEN FÖR NÅGRA FÖRBJUDNA 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 SISTNÄMNDA.

FÖRESKRIFTER

Dessa villkor gäller endast för de produkter som är försedda med motsvarande märke eller information.

Deklaration om EU-överensstämmelse

Denna produkt och – om tillämpligt – de försedda tillbehören är CEmärkta och överensstämmer därför med de gällande harmoniserade europeiska standarder som finns angivna i EMCD-direktiv 2014/30/EU, direktiv 2014/35/EU (LVD), RoHS-direktiv 2011/65/EU och direktiv 2014/53/EU (RED).

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd. deklarerar härmed att enheten (se etiketten) uppfyller direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten om försäkran om EU-överensstämmelse finns på följande webbadress:

https://www.hikmicrotech.com/en/support/downloadcenter/declaration-of-conformity/

Information om exponering för radiovågor

Denna enhet har testats och uppfyller gällande gränsvärden för radiofrekvens (RF) exponering.

Frekvensband och effekt (för CE)

Dessa nominella gränsvärden för frekvensband och överföringseffekt (utstrålad och/eller ledningsburen) gäller för följande radioutrustning:

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

Använd den strömadapter som tillhandahålls av en behörig tillverkare för enheter utan bifogad strömadapter. Se produktens specifikation för detaljerade strömförsörjningskrav.

Använd det batteri som tillhandahålles av en godkänd tillverkare, för enheten utan ett medföljande batteri. Se produktens specifikation för detaljerade krav på batteriet.



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

Förordning (EU) 2023/1542 (batteriförordningen): Denna produkt innehåller ett batteri och den överensstämmer med förordning (EU) 2023/1542. Batteriet får inte slängas som osorterat kommunalt avfall i Europeiska unionen. Se produktens dokumentation för specifik information om batteriet. Batteriet är märkt med denna symbol, som kan innehålla bokstäver som anger kadmium (Cd) eller bly (Pb). Batteriet ska



återlämnas till din återförsäljare eller lämnas in på en särskild återvinningsstation för korrekt återvinning. Mer information finns på: www.recyclethis.info.





Hikmicro Industrial



support@hikmicrotech.com



HIKMICRO Industrial



hikmicro_industrial





https://www.hikmicrotech.com/

