

B20S

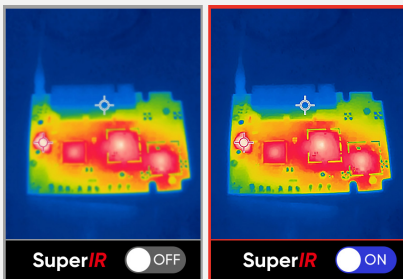
Kompakti ja helppokäyttöinen lämpökamera päivittäisiin tarkastuksiin



SuperIR

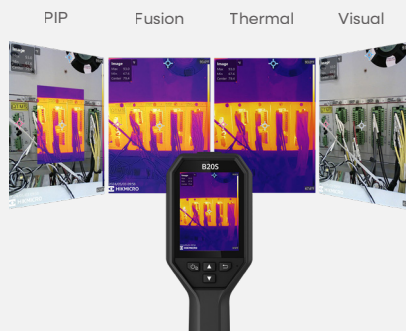
SuperIR – Paranneltu lämpökuvanlaatu

HIKMICROn SuperIR-teknologia skaalaa tallennettujen lämpökuvien resoluution 640 x 480 pikseliin (307 200 pikseliä), parantaen lämpökuvan tarkkuutta merkittävästi. Lisäksi se mahdollistaa sujuvan 25 Hz live-näkymän ja valokuvauksen.



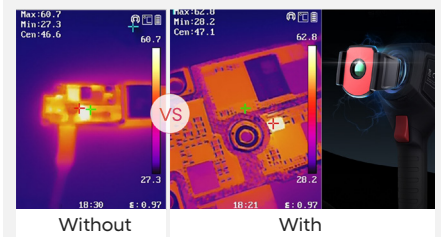
Useita kuvatiloja

Valittavissa olevat näkymät: fuusio, lämpökuvaa, PIP (kuva kuvassa), ja visuaalinen kuva.



Innovatiivinen makrotila

Makro-objektiivilla B20S-kamera näkee jopa 500 mikronin kokoisia yksityiskohtia ja mittaa tarkasti lämpötilaa pienissä kohteissa, kuten piirilevykomponenteissa ja kokoonpanoissa.



Selkeä 3,2" värinäyttö

Näe kuviesi yksityiskohdat suurelta, luokkansa johtavalta LCD-näytöltä.



Tehokas lämpötilamittaus

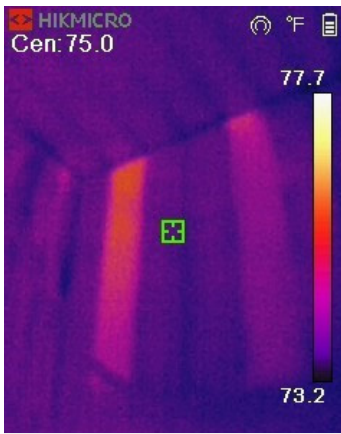
Seuraa automaattisesti keskipistettä, kuuminta ja kylmintä pistettä sekä kolmea käyttäjän määrittämää pistettä.



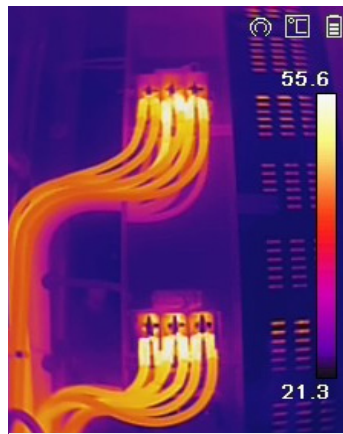
Wi-Fi-yhteys

Yhdistä mobiililaitteisiin sisäänrakennetun Wi-Fi:n ja HIKMICRO Viewer -sovelluksen avulla – jaa kuviasi nopeasti.

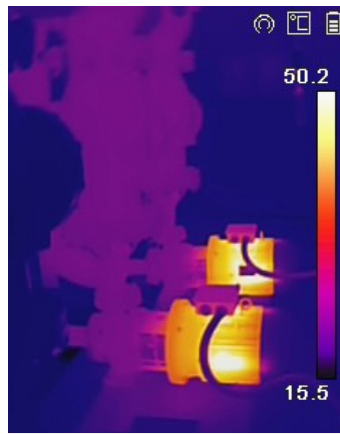
Sovelluskohteet



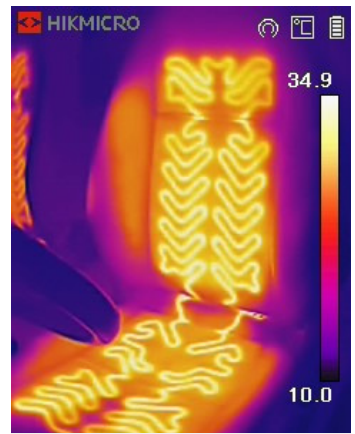
Rakennusten vaipparakenteet



Sähkökeskusten tarkastukset

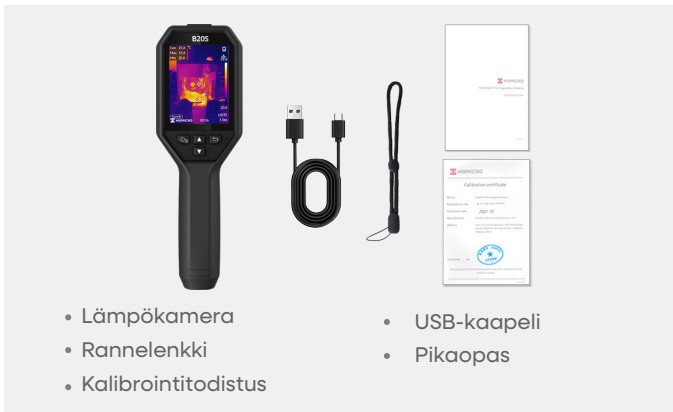


Mekaaninen kunnossapito



Auton huolto ja diagnostiikka

Pakkauksen sisältö



- Lämpökamera
- Rannelenkki
- Kalibroitodistus
- USB-kaapeli
- Pikaopas

Valinnaiset lisävarusteet



Makro-objektiivi
HM-B201-MACRO



Kantopussi
HM-B01-POUCH

Tekniset tiedot

B20S

Lämpökuva	IR-resoluutio	256 x 192 (49,152 pixels)
	SuperIR	Kyllä, kuvissa ja live-näkymässä
	NETD	<0.04°C / NETD< 40mK
	Kuvataajuus	25 Hz
	FOV	37.2° x 50.0°
	Tarkennustapa	Kiinteä
Näyttö	Visuaalikamera	1600 x 1200 (2 MP)
	Kuvatilat	Lämpökuva / Visuaali / PIP / Fuusio
	Näyttö	480 x 640 Resoluutio, 3.2" LCD
Mittaukset ja analyysit	Kohteen lämpötila-alue	-20 °C...+ 550 °C
	Tarkkuus	Max (±2°C, ±2%), ympäristön lämpötilassa +15°C...+35 °C ja kohteen lämpötilan ollessa yli 0 °C
Tallus	Tallennusmedia	Sisäinen 16 Gt
	Tiedostomuoto	Radiometrinen JPEG
	Tallennuskapasiteetti	Jopa 90 000 kuvaa
Yleistä	Kestävyys	2m pudotus testattu, IP54
	Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4GHz)
	LED työvalo	Kyllä
	Laserosoitin	Ei
	Akunkesto	n. 6 h

