

M30 LÄMPÖKAMERA

HM-TP23-10VF/W-M30



HIKMICRO M30 on monipuolinen lämpökamera manuaalisella tarkennuksella. Lämpökamerassa on korkea resoluutioinen 384 x 288 HIKMICRO VOx ilmaisin ja 8MP valokuvakamera. Laaja -20°C...+550°C lämpötila-alue ja manuaalinen tarkennus sekä 25 Hz kuvataajuus mahdollistaa kameran käytön vaativissakin kuvauskohteissa. Tarkan lämpötilamittauksen ja herkän ilmaisimen ansiosta käyttäjän on helppo paikallistaa ja todentaa vikakohteet. M30 soveltuu erinomaisesti sähkölaitteistojen lämpökuvaukseen, teollisuuden kunnossapitoon sekä rakennusten ongelmakohtien paikantamiseen. Wi-Fi yhteys mahdollistaa kuvien langattoman siirtämisen mobiililaitteisiin ja HIKMICRO Viewer applikaation.

Tärkeimmät ominaisuudet:

- IR-resoluutio: 384 × 288 (110 592 pikseliä)
- Manuaalinen tarkennus
- NETD: < 35 mK (@25°C, F# = 1,0)
- Lämpötila-alue: -20°C...+550°C
- Tarkkuus: Maks. ± 2°C, ± 2%
- Kuvataajuus: 25 Hz
- Valokuvakamera: 8MP
- Wi-Fi
- Monipuoliset mittausominaisuudet
- 3,5" LCD kosketusnäyttö

Tekniset tiedot

LÄMPÖKAMERA	
IR-resoluutio	384 x 288 (110 592 pikseliä)
Spektrialue	8 – 14 µm
Herkkyys (NEDT)	< 0,035°C (35 mK) @ 25°C ympäristölämpötilassa
Polttoväli	9,7 mm
Tarkennus	Manuaalinen
Katselukulma (FOV)	37,5° x 28,5°
Spatiaalinen resoluutio (IFOV)	1,75 mrad
Kuvataajuus	25 Hz
Minimi tarkennusetäisyys	0,2 m
Ilmaisimatriisi	Jäähdyttämätön vanadiinioksidi matriisi
Pikseliväli	17 µm
F-luku	F1.0

VALOKUVAKAMERA	
Valokuva-resoluutio	Säädettävä 2 MP, 5 MP, 8 MP
Videoresoluutio	640 x 480
Katselukulma (FOV)	65° x 51°

KUVA JA NÄYTTÖ	
Näyttö	640 x 480, 3,5" LCD kosketusnäyttö
Väripaletit	Valkoinen kuuma, Musta kuuma, Sateenkaari, Rauta, Punainen kuuma, Fuusio, Sade
Digitaalinen Zoom	1x, 2x 4x, 8x
Kuvatilat	Lämpökuva / Valokuva / Fuusio / Kuva-kuvassa
Kuva-kuvassa	Lämpökuva-alue valokuvan päällä
Fuusio	Lämpökuva yhdistettynä valokuvaan

MITTAUKSET JA ANALYYSITYÖKALUT	
Kohteen lämpötila-alue	-20°C...+550°C
Tarkkuus	Maks. ± 2 C, ± 2%, ympäristön lämpötilan ollessa 15°C...+35°C ja kohteen lämpötilan ollessa yli 0°C
Mittauksen esivalinnat	Keskipiste, Kuumapiste, Kylmäpiste
Mittapisteteet	Maks. 10 käyttäjän asettamaa mittapistettä
Viivamittaustyökalu	1 käyttäjän asettama mittausviiva (maks./min./keskiarvo)
Aluemittaustyökalu	Maks. 3 aluemittausta (maks./min./keskiarvo)
Lämpötilan ylityshälytys	Varoitusääni / Visuaalinen varoitus lämpötilan ylitettyä käyttäjän asettaman kynnyksarvon
Värihälytys (Isotermi)	Yli/Ali/Intervalli/Eriste

MUISTI	
Muisti	SD Muistikortti (64 GB), Maksimikapasiteetti 128 GB
Kuvien tallennuskapasiteetti	n. 60 000 kuvaa
Tiedostomuoto	Radiometrinen JPEG, JPEG ilman mittausdataa
Videotallennus	n. 54 h (MP4)

VIRTA JA AKKU	
Virtalähde	12 VDC/1,5 A, 5V DC/2A (USB lataus)
Virrankulutus	4,2 W
Akkutyypä	Li-ion akku
Akunkesto	5 tuntia jatkuvaa käyttöä (todellinen akunkesto riippuu käytetyistä asetuksista ja käyttöympäristöstä)

YLEISTÄ	
Laserosoitin	Kyllä (Luokka 2)
Wi-Fi	802.11 b/g/n (2.4GHz ja 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2
Lämpötila-asteikon säätö	Automaattinen/manuaalinen/yhden kosketuksen säätö
Tekstikommentti	Maks. 200 merkkiä
Äänikommentti	Maks. 60 sekuntia
USB-käyttöliittymä	USB-C
LED Työvalo	Kyllä
Kielet	18 Kielivalintaa Englanti, Saksa, Ranska, Venäjä, Korea, Portugali, Italia, Japani, Unkari, Tšekki, Slovakia, Puola, Romania, Tanska, Turkki, Kiina (Perinteinen), Arabia
Käyttölämpötila	-10°C...+50°C
Varastointilämpötila	-20°C...+60°C
Suojausluokka	IP54
Pudotustestattu	2 m
Paino	n. 653 g
Kameran mitat	244 mm x 100 mm x 104 mm
Jalustakiinnitys	UNC ¼"-20
Toimitussisältö	M30 Lämpökamera, pikaohje, virtalähde, USB-C kaapeli, akku, akkulaturi, kuljetuslaukku, rannehihna



 HIKMICRO Thermography  hikmicro_thermography  HIKMICRO Thermography  HIKMICRO  info@hikmicrotech.com  <http://hikmicrotech.com/en>

room 313, unit B,duilding 2,399 danfeng road,xixing subdistrict,binjiang district,hangzhou,zhejiang
@hangzhou microimage software co.,Ltd .2020 | data subject to change without notice!