

Eco-V Ruční termokamera



Ruční termokamery HIKMICRO série ECO jsou navrženy pro základní kontroly teplot v průmyslových prostředích. Jsou navrženy jako náhrada klasických jednobodových pyrometrů. Model HIKMICRO ECO-V je vybaven infračerveným detektorem s rozlišením 96 × 96 s možností aktivace funkce superrozlišení a tím vylepšení na rozlišení 240 x 240 pixelů a viditelnou kamerou o rozlišení 0,3 Mpix. HIKMICRO ECO-V díky své kompaktní konstrukci přímo nahrazuje vyšší řady běžných pyrometrů a uživateli nabízí veškeré výhody termokamery oproti běžnému pyrometru.

Hlavní parametry

- Rozlišení čipu: 96 × 96 (9 216 pixelů)
- Poměr vzdálenosti k místu měření (D:S) 112:1
- Superrozlišení: 240 × 240 (57 600 pixelů)
- NETD: < 50 mK (@ 25°C, F# = 1.0)
- Automatické měřicí body: Středový bod, Nejteplejší bod, Nejstudenější bod
- 25 Hz obnovovací frekvence
- Laserový ukazatel
- Vestavěná 4 GB flash paměť: 30 000 snímků
- Až 8 h nepřetržitého provozu
- Termální/Viditelný/Smíšený režim obrazu

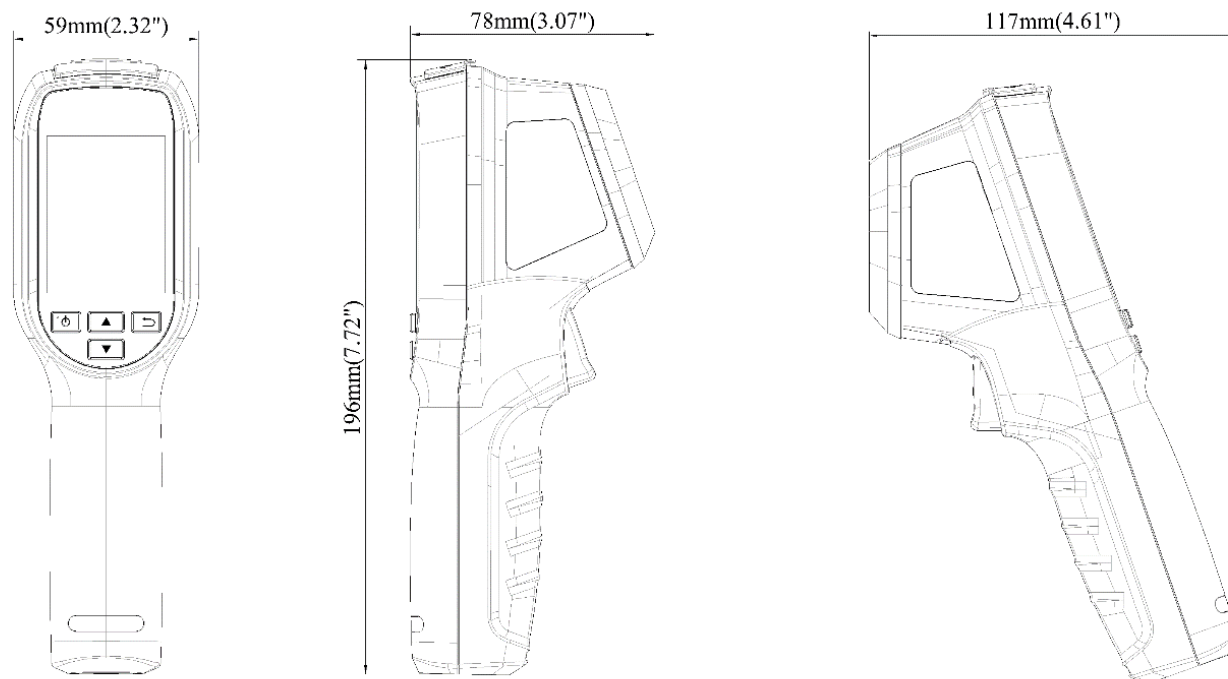
▪ Technické údaje

Modul měření teploty	
Rozlišení IR	96 × 96 (9 216 pixelů)
Režim superrozlišení	240 × 240 (57 600 pixelů)
Poměr vzdálenosti k místu měření (D:S)	112:1
Frekvence snímků	25 Hz
Citlivost NETD	< 50 mK (@ 25°C, F# = 1,0)
Rozměr pixelu	12 μm
Ohnisková vzdálenost	1,35 mm
Spektrální rozsah	7,5 až 14 μm
Clona	F1,0
Zorné pole (FOV)	50° × 50°
Prostorové rozlišení (IFOV)	8,89 mrad
Minimální vzdálenost ostření	0,1 m (0,33 stop)
Ostření	Pevné
Modul viditelného spektra	
Displej	240 × 320 rozlišení, 2,4" LCD obrazovka
Režimy obrazu	Termální/Viditelný/Smíšený
Barevné palety	Horká bílá, Horká černá, Duha, Tavené železo, Horká červená
Barevný alarm	Nad hranicí alarmu
Rozlišení viditelného snímku	640 × 480
Měření a analýza	
Teplotní rozsah	-20°C až 550°C (-4°F až 1022°F)
Přesnost	Max (± 2°C/3,6°F, ± 2%), při teplotě prostředí 15°C až 35°C (59°F až 95°F) a pro teplotu objektu nad 0°C (32°F)
Automatické měřicí body	Středový bod, Nejteplejší bod, Nejstudenější bod
Úroveň/Rozptyl rozsahu	Automatický
Paměť	
Typ paměti	Vestavěná 4 GB flash paměť
Kapacita	Přibližně 30 000 snímků
Obecné	
USB rozhraní	USB Typ-C
Laser	Ano, Třída II
Typ akumulátoru	Dobíjecí Li-ion akumulátor
Doba dobíjení	Přibližně 3 h do plného nabití (Výstup adaptéru: 5 V, 2 A)
Doba provozu	Přibližně 8 h
Krytí	IP54
Pádová odolnost	2 m (6,56 stop)
Provozní teplota	-10°C až 50°C (14°F až 122°F)
Skladovací teplota	-40°C až 70°C (-40°F až 158°F)
Relativní vlhkost	< 95% nekondenzující
Váha	Přibližně 335 g (0,74 lb)
Rozměry	196 × 117 × 59 mm (7,7" × 4,6" × 2,3")
Montáž na stativ	UNC ¼"-20

▪ Údaje pro objednávku

Hikmicro Eco-V HM.308200405 HM-TP30-1AQF-Eco-V

▪ Rozměry



Unit: mm (Inch)

▪ Volitelné příslušenství



Brašna

HM-B01-POUCH

HM.314200114

UPOZORĚNÍ: Výrobky tepelné řady mohou podléhat kontrole vývozu v různých zemích nebo regionech, mimo jiné ve Spojených státech, Evropské unii, Spojeném království a/nebo jiných členských zemích Wassenaarského ujednání. Pokud máte v úmyslu převádět, vyvážet nebo reexportovat produkty infračervených řad mezi různými zeměmi, obraťte se na svého právního zástupce, odborníka na dodržování předpisů nebo na místní vládní úřady ohledně jakýchkoliv nezbytných požadavků na vývozní licence.



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



GHV Trading, spol. s r. o.
Edisonova 3
612 00 Brno

Tel. CZ: +420 541 235 532-4
Tel. SK: +421 255 640 293
e-mail: ghv@ghvtrading.cz, ghv@ghvtrading.sk
www: www.ghvtrading.cz, www.ghvtrading.sk