

HIKMICRO E1L värmekamera

160x120pixlar, -20~550°C



HIKMICRO E1L är en superkompakt termisk kamera, som bara väger 350 gram, och har en termisk upplösning på 160x120 pixlar (19.200 pixlar). E1L sparar äkta radiometrisk termiska bilder i det inbyggda minnet och har en termisk känslighet, som är mindre än 40 mK. E1L är avsedd för felsökning, kontroll eller dokumentation i samband med temperaturrelaterade updrag. Kameran har ett temperaturområde på -20°C - 550°C, och visar den termiska bilden på en 2,4" LCD-skärm.

HIKMICRO E1L levereras komplett med inbyggt uppladdningsbart Li-ion batteri, USB-laddare, USB-kabel, handledsrem och snabbguide. Du kan gratis ladda ner HIKMICRO Analyzer programvara för Windows.

Tekniska Data:

App:	Nej
IP-Klass:	54
Display :	LCD Färg
Detektor upplösning:	160 x 120 pixel
Display:	2,4"
Droptest:	2 meter
Filformat:	JPEG
Fokus:	Fixed
FOV:	37.2° x 50 °
Frekvens uppdatering:	25 Hz
Minne:	8 GB
Interface:	USB - Micro
IR-detektor känslighet:	< 40mK
IR område:	8 - 14
IR-temperatur noggrannhet:	

Kapslingsklass:
Närgräns IR:
Temperatur område:
Batteri:
Batterilivslängd:
Dimensioner:
Skärmstorlek :
Nettovikt:
Termisk Upplösning horisontal (pixlar):
Termisk Upplösning vertikal (pixlar):
Känslighet (°C):
Temperaturområde (°C) min:
Temperaturområde (°C) max:
Noggrannhet under 100 °C (\pm °C):
Noggrannhet över 100 °C (\pm %):
Bild Uppdateringsfrekvens (Hz):
Fokus:
Närfokus IR (cm):
Lasersikte:
FOV (vertikal):
FOV (horisontal):
IFOV (mrad) :
Minne (GB):
Minnestyp:
Släppspecifikation (m):
IR-räckvidd

Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt