

HIK ECO-V Värmekamera 96x96 pixlar SuperIR och Foto

96x96 pixlar, SuperIR och kamera



HIKMICRO ECO är en superkompakt och konkurrenskraftig värmekamera som endast väger 350 gram och har en termisk upplösning på 96x96 pixlar. ECO lagrar verkliga radiometrisk värmebilder såväl som visuella bilder i det inbyggda minnet. Kameran har en termisk känslighet på mindre än 50 mK och lämpar sig för felsökning, kontroll eller dokumentation i samband med temperaturrelaterade uppgifter. Kameran har ett temperaturområde på -20°C - 550°C, och visar värmebilden på en 2,4" LCD-skärm.

HIKMICRO ECO levereras komplett med inbyggt uppladdningsbart Li-ion-batteri, USB-kabel och snabbstartmanual. Du kan ladda ner programvaran HIKMICRO Analyzer för Windows gratis.

Tekniska Data:

App:	Ja
App typ:	Android ; iOS; Gratis download
Display :	LCD Färg
IP-Klass:	54
Kommunikation:	USB
Skärmstorlek :	2,4
Termisk Upplösning horisontal (pixlar):	96
Termisk Upplösning vertikal (pixlar):	96
Känslighet (°C):	0,05
Temperaturområde (°C) min:	-20
Temperaturområde (°C) max:	550
Noggrannhet under 100 °C (± °C):	2°C

Noggrannhet över 100 °C (±%):	2%
Bild Uppdateringsfrekvens (Hz):	25
Fokus:	Fixed
Närfokus IR (cm):	10
Lasersikte:	Ja
FOV (vertikal):	50
FOV (horisontal):	50
IFOV (mrad) :	8,89
Minne (GB):	4
Minnestyp:	Indbygget
Släppspecifikation (m):	2
IR-räckvidd	7
	14
	1 st, Li-ion, Genopladeligt, Indbygget, Inkl.
	335
	196x59x117