

HIK ECO Termografikamera

96x96 pixel og funksjonen SuperIR



HIKMICRO ECO er et superkompakt og konkurransedyktig termografikamera som veier kun 350 gram og har en termisk oppløsning på 96x86 pixel. ECO lagrer ekte radiometriske termiske bilder i det innebygde minnet og har en termisk følsomhet på mindre enn 50 mK. ECO egner seg for feilsøking, kontroll eller dokumentasjon i forbindelse med temperaturrelaterte oppgaver. Kameraet har et temperaturområde på -20°C - 550°C, og viser varmebildet på en 2,4" LCD-skjerm.

HIKMICRO ECO leveres komplett med innebygd oppladbart Li-ion-batteri, USB-kabel og hurtigstartmanual. HIKMICRO Analyzer-programvare for Windows kan lastes ned gratis.

Tekniske Data:

App:	Ja
Kapslingsklasse (IP):	54
App Type:	Android ; iOS; Gratis download
Display :	LCD
Kommunikasjon:	USB
Skjerm størrelse :	2,4
Termisk oppløsning horisontal (pixel):	96
Termisk oppløsning vertikal (pixel):	96
Følsomhet (°C):	0,05
Temperaturområde (°C) min:	-20
Temperaturområde (°C) maks:	550
Nøyaktighet under 100 °C (± °C):	2°C
Nøyaktighet over 100 °C (±%):	2%
Bildeoppdateringsfrekvens (Hz):	25
Fokus:	Fast

Nærfokus IR (cm):	10
Laser sikte:	Ja
FOV (vertikal):	50
FOV (horisontal):	50
Ifov (mrad) :	8,89
Minne (GB):	4
Minnetype:	Innebygd
Drop-spesifikasjon (m):	2
IR område	7
	14
	1 stk , Li-ion, Genopladeligt, Indbygget, Inkl.
	335
	196x59x117