

HIKMICRO M11 termografikamera

192x144pixel, -20~550°C



HIKMICRO M11 er et smart termografikamera, med en termisk oppløsning på 192x144 piksler (27 648 piksler). M11 lagrer radiometriske termiske bilder på byttbar Micro SD-kort og har en termisk følsomhet på mindre enn 40 mK. M11 egner seg for feilsøking, kontroll eller dokumentasjon i forbindelse med temperaturrelaterte oppgaver. Kameraet har et temperaturområde på -20°C til 550°C, og viser det termiske bildet på en 3,5" LCD-berøringsskjerm.

M11 har et innebygd visuelt kamera på opptil 8MP, slik at du kan ta opp både et termisk og et visuelt bilde av objektet, og innstillinger som kan blande de to bildene for å oppnå bedre bildekvalitet. Funksjoner som sentermålingspunkt, maks målepunkt, min målepunkt og målepunkt av er bare noen av de mange nyttige funksjonene du også finner i dette rimelige termografikameraet.

HIKMICRO M11 leveres komplett med 2 utskiftbare/oppladbare Li-ion-batterier, bordlader med strømforsyning, USB-kabel, håndleddsstropp, 16 GB SD kort, veske og hurtigstartmanual.

Du kan laste ned HIKMICRO Analyser-programvare for Windows og HIKMICRO Viewer for mobile iOS- og Android-enheter gratis.

Tekniske Data:

App:	Ja
App Type:	Android ; iOS; Gratis download
Display :	Farvetouch
Kapslingsklasse (IP):	54
Kommunikasjon:	Bluetooth; WiFi; USB
Skjerm størrelse :	3,5
Termisk oppløsning horisontal (pixel):	192
Termisk oppløsning vertikal (pixel):	144
Følsomhet (°C):	0,04

Temperaturområde (°C) min:	-20
Temperaturområde (°C) maks:	550
Nøyaktighet under 100 °C (± °C):	2°C
Nøyaktighet over 100 °C (±%):	2%
Bildeoppdateringsfrekvens (Hz):	25
Fokus:	Manuell
Nærfokus IR (cm):	10
Digital zoom (maks):	8
Laser sikte:	Ja
Digital søker:	Nei
Optisk kamera (MP):	8
LED lys:	Ja
Videoopptak Termisk:	Ja
FOV (vertikal):	14
FOV (horisontal):	19
IFOV (mrad) :	1,74
Minne (GB):	16
Minnetype:	SD-kort
Drop-spesifikasjon (m):	2
Lydopptak:	Ja
Tekstnotat:	Ja
IR område	8
	14
	2 stk , Li-ion, Genopladeligt, Inkl.
	660
	244x100x104