

HIK Pocket2 kompakt termografikamera

256x192pixel, -20~400°C



HIKMICRO Pocket2 er et smart og kompakt termografikamera som du alltid kan ha med deg i lommen med en termisk detektor på 256x192 piksler og et optisk kamera på opptil 8 MP. Kameraet tar både IR og vanlig bilde, slik at du alltid er klar for å dokumentere dine oppgaver. Funksjoner som fusjon og PIP som blander det termiske og fotobildet er innebygd i kameraet. Pocket2 har et temperaturområde på -20 til 400 °C og en følsomhet på bare 0,04 °C, noe som i kombinasjon med den høye oppløsningen betyr at du kan se detaljer med små temperaturforskjeller.

Pocket2 har en høy oppdateringsfrekvens sammenlignet med andre termografikameraer i denne prisklassen, og en kontrastrik berøringsskjerm på 640 x 480 piksler på 3,5" som gjør det enkelt å se detaljer i bildet. Kameraet kan også ta opp termografisk video i MP4-format med oppløsning på 640 x 480 piksler (ikke radiometrisk). Det er et 16 GB innebygd minne i kameraet, så det er god plass til selv krevende oppgaver med mange bilder. Det oppladbare Li-Ion-batteriet sikrer deg omtrent 4 timers nonstop-bruk mellom ladinger, som tar omtrent 1,5 timer opp til 94% kapasitet, og ca 2,5 timer opp til 100%.

HIKMICRO Pocket2 har fast fokus og er enkelt å betjene. Kameraet er egnet for håndverker, installatør, tekniker og bygningskonsulent som ønsker å bruke termografi i forbindelse med installasjon, reparasjon og feilsøking på for eksempel varmesystemer, elektriske sentralbord, gulvvarme, kontroll av isolasjon, kuldebroer og andre temperaturrelaterte problemer.

HIKMICRO Analyzer PC-programvare og app for iOS eller Android kan lastes ned gratis. Bilder overføres via USB-kabel eller Wi-Fi som er innebygd i kameraet.

HIKMICRO Pocket2 leveres klar til bruk med USB-strømforsyning, USB-kabel, håndledds stropp, veske og hurtig brukerveiledning.

Tekniske Data:

Apps:	iOS og Android
Batteri:	Opladeligt Li-ion
Batteriladetid:	2,5 time
Batteri levetid:	4 timer

Detektor opløsning:	256x192 pixel
Dimensioner:	138,5 x 85,2 x 23,6mm
Display:	3,5" touch skærm
Droptest:	2 meter
Filformat:	Radiometric JPEG
Fokus:	Fixed
FOV:	50°x37,2°
Frekvens opdatering:	25Hz
Hukommelse:	16GB indbygget
I FOV:	3,43 mrad
Interface:	USB-C, Bluetooth og Wi-Fi
IR detektor Følsomhed:	<0,04°C
IR område:	8 - 14
IR Temperatur nøjagtighed:	
Kapslingsklasse:	
Lydoptagelse:	
Nettovægt:	
Nægrænse IR:	
Temperatur område:	
Video optagelse:	
Videoformat:	
Visuel detektor opløsning:	