

POCKET-SERIE

Tragbares Design im Taschenformat



Mehrere Level & Span-Modi

Mehrere Level & Span-Modi (manuell, automatisch und 1-mal Tippen) können Sie den Bildkontrast sofort verbessern und potenzielle Probleme auf einem intuitiven 3,5-Zoll-LCD-Touchscreen hervorheben.



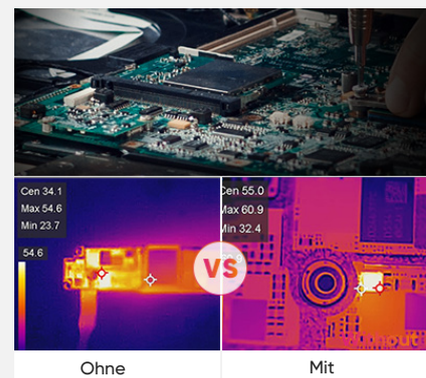
Geräte-Images herunterladen

Stellen Sie eine Verbindung per WLAN oder Hotspot zur HIKMICRO Viewer-App her, um Bilder von der Kamera auf das Handy zu übertragen. Analysieren und teilen Sie Bilder und erstellen Sie Berichte in Echtzeit.



Innovativer Makro-Modus

Mit einem ansteckbaren Makro-Objektiv können die Kameras der Pocket-Serie kleine Details bis zu 500 Mikrometer erkennen und ermöglichen genaue Temperaturmessungen an kleinen Objekten, wie z. B. Komponenten auf Leiterplatten oder Baugruppen.



Aufzeichnung in der Kamera

Der eingebaute 16 GB große Speicher ermöglicht die Aufzeichnung in der Kamera und Wiedergabe.



Stufenloser Digital-Zoom

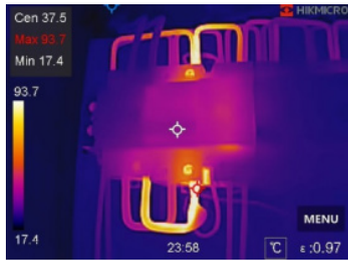
1,0- bis 4,0-facher Digital-Zoom bietet mehr Bilddetails.



Intuitive Benutzeroberfläche

Nach unten wischen oder auf die Symbole tippen, um alle Kamerafunktionen und -einstellungen aufzurufen

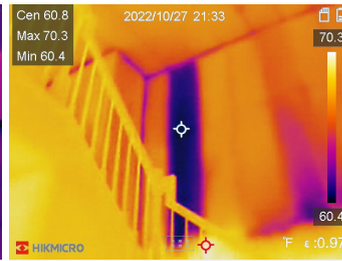
ANWENDUNGEN



Schaltschrank



Überprüfung der
Maschinentemperatur

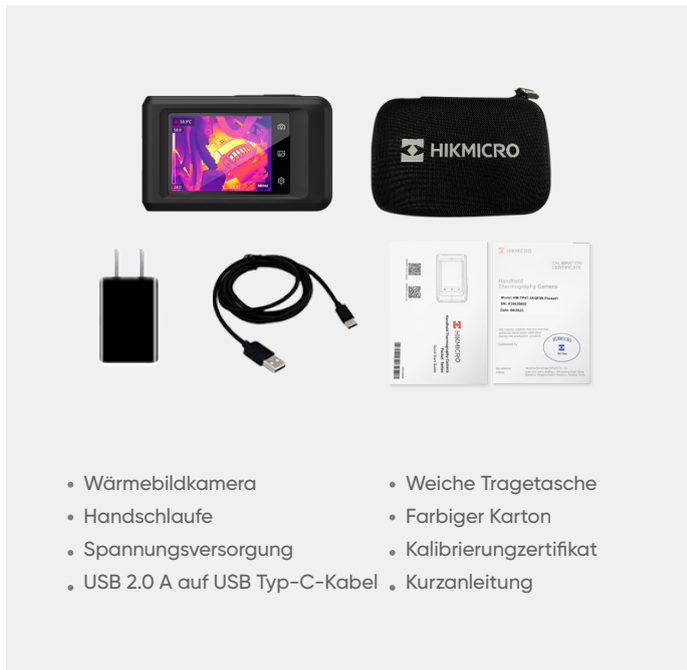


Gebäudehülle



Inspektion von HKL-Anlagen

LIEFERUMFANG



- Wärmebildkamera
- Handschlaufe
- Spannungsversorgung
- USB 2.0 A auf USB Typ-C-Kabel
- Weiche Tragetasche
- Farbiger Karton
- Kalibrierungszertifikat
- Kurzanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR



– Makro-Objektiv Pocket-Serie –
HM-P201- MACRO

Modell-Nr.		Pocket2
Infrarotbild	IR-Auflösung	256 x 192 (49.152 Pixel)
	NETD	< 40 mK (bei 25 °C, F#=1,0)
	Bildfrequenz	25 Hz
	Sichtfeld (FOV)	50° x 37,2°
	Minimale Fokussentfernung	0,3 m
	Fokussiermodus	Fokussierfrei
Bildanzeige	Optische Kamera	3264 x 2448 (8 MP)
Messung und Analyse	Objekttemperaturbereich	-20 °C bis 400 °C
	Genauigkeit	Max. ±2 °C oder ±2 % bei Umgebungstemp. 15 °C bis 35 °C und Objekttemp. über 0 °C
Allgemeines	WLAN	802.11 b/g/n (2,4 und 5 GHz)
	Akkulaufzeit	Ca. 4 Stunden

HIKMICRO Thermography

info@hikmicrotech.com

hikmicro_thermography

support@hikmicrotech.com

HIKMICRO Thermography

HIKMICRO

