

**Thermometer mit 382 x 288 Pixeln Auflösung / Kleinste Kamera in ihrer Klasse
Wärmebildaufnahme in Echtzeit mit bis zu 80 Hz / Geringes Gewicht /
Sehr gute thermische Empfindlichkeit mit 40 mK**

Das Thermometer PCE-PI 450 ist ein voll radiometrisch messendes Infrarotkamarasystem zur Erfassung und Darstellung von Temperaturbildern und Temperaturprofilen eines zu beobachtenden Objektes. Das Thermometer PCE-PI 450 ist nicht nur durch die USB 2.0-Schnittstelle, welche eine Echtzeit-Thermographie mit 96 Bildern pro Sekunde und zeitsynchrone Echtbildaufzeichnungen mit 32 Hz ermöglicht, auf dem neuesten Stand der Technik, sondern bietet auch als stationäre und tragbare Infrarotkamera ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit Hilfe von Schnappschüssen oder mit der Aufnahme von Video- Sequenzen können die Bilder archiviert werden. Das Thermometer PCE-PI 450 basiert auf einem kleinen Bolometer (UFPA) mit 382 x 288 Pixeln und einer Pixel-Größe von 25 x 25 µm. Austauschbare Objektive lassen eine Anpassung an unterschiedliche Messabstände und Objektgrößen zu. Die sehr gute thermische Empfindlichkeit ermöglicht die Darstellung feinsten Temperaturdetails. Das Thermometer PCE-PI 450 ist demzufolge die optimale Thermografie- Lösung für Anwendungen in Forschung und Entwicklung, Teststationen, der Prozessautomation oder für allgemeine, portable Messaufgaben. Mit einem USB-Kabel wird das Thermometer an einen Rechner angeschlossen und ist sofort nach dem Verbinden einsatzbereit. Die Temperaturdaten vom Thermometer werden als Wärmebild zur mitgelieferten Software PI Connect übertragen. Die Software übernimmt ebenfalls die Fernsteuerung der Kamera. Darüber hinaus verfügt die Software auch über eine Zeilenkamera-Funktion, mit der sich bewegende Messobjekte innerhalb eines Prozesses überwacht werden können. Mit einem Gewicht von nur 320 g ist das Thermometer PCE-PI 450 außerordentlich leicht und zudem eine der kleinsten Wärmebildkameras der Welt. In Kombination mit einem Tablet-PC kann das Thermometer sogar zur vorbeugenden Instandhaltung oder Gebäudethermografie eingesetzt werden. Die bisher bestehende Lücke zwischen tragbaren Infrarot-Schnappschuss-Kameras und rein stationären Geräten wird hierdurch von dem Thermometer PCE-PI 450 geschlossen. Einige Anwendungsgebiete sind z.B.: Prozesskontrolle beim Extrudieren, beim Kalandieren, bei der Solarzellenfertigung, bei der Fertigung von LCD-Flachbildschirmen, Entwicklung elektronischer Bauteile, Entwicklung mechanischer Komponenten, u.v.m..

- Messbereich: -20 ... +900 °C
- Optische Auflösung: 382 x 288 Pixel
- Spektralbereich: 7,5 ... 13 µm
- 2.0 Schnittstelle
- Wärmebilder in Echtzeit (bis zu 80 Hz)
- sehr gute thermische Empfindlichkeit
- kleinste Kamera in ihrer Klasse
- kompakte Bauform
- herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Technische Spezifikationen

Technische Daten

Detektor	FPA, ungekühlt (25 x 25 µm)
Optische Auflösung	382 x 288 Pixel
Spektralbereich	7,5 ... 13 µm
Temperaturbereiche	-20 ... +100 °C, 0 ... +250 °C, +150 ... +900 °C
Bildfrequenz	80 Hz
Optiken (FOV)	38 ° x 29 ° FOV / f = 15 mm oder 62 ° x 49 ° FOV / f = 8 mm oder 13 ° x 10 ° FOV / f = 41 mm
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	0,04 K mit 38 ° x 29 ° FOV / F = 0,8 0,04 K mit 62 ° x 49 ° FOV / F = 0,8 0,06 K mit 13 ° x 10 ° FOV / F = 1,0
Systemgenauigkeit	±2 °C oder ±2 %
PC-Schnittstelle	USB 2.0
Prozess-Schnittstelle (PIF)	0 ... 10 V Eingang, digitaler Eingang 0 ... 10 V Ausgang
Umgebungstemperatur	0 ... +70 °C
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 ... 80 % r.H., nicht kondensierend
Abmessungen Gehäuse	46 x 56 x 90 mm
Schutzklasse Gehäuse	IP 67 (NEMA 4)
Gewicht	320 g, inkl Objektiv
Schock / Vibration	25G, IEC 68-2-29 / 2G, IEC 68-2-6
Stativaufnahme	1/4-20 UNC
Spannungsversorgung	via USB

Lieferumfang

1x Thermometer PCE-PI 450 mit 1 Objektiv, 1x USB-Kabel (1 m), 1x Tischstativ, 1x PIF-Kabel mit Anschlussklemmleiste (1 m), 1x Softwarepaket PI Connect, 1x Aluminiumkoffer, 1x Bedienungsanleitung