

Datenblatt für Thermografiekamera PCE-PI 160

**Wärmebildkamera mit 120 Hz Bildfrequenz / kleine Abmessungen / 160 x 120 Pixel /
Sehr gute thermische Empfindlichkeit ab 80 mK / Industrielles Zubehör / Schutzklasse IP67**

Die Wärmebildkamera PCE-PI 160 ist ein voll radiometrisch messendes Infrarotkamarasystem zur Erfassung und Darstellung von Temperaturbildern und Temperaturprofilen eines zu beobachtenden Objektes. Die Wärmebildkamera PCE-PI 160 ist nicht nur durch die USB 2.0-Schnittstelle, welche eine Echtzeit-Thermographie mit 120 Bildern pro Sekunde ermöglicht, auf dem neuesten Stand der Technik, sondern bietet auch als stationäre und tragbare Infrarotkamera ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Wärmebildkamera liefert Wärmebilder in Echtzeit mit einer Frequenz von 120 Hz. Mit Hilfe von Schnappschüssen oder mit der Aufnahme von Video-Sequenzen können die Bilder archiviert werden.

Die Wärmebildkamera PCE-PI 160 basiert auf einem kleinen Bolometer (UFPA) mit 160 x 120 Pixel und einer Pixel-Größe von 25 x 25 µm. Die sehr gute thermische Empfindlichkeit ermöglicht die Darstellung feinsten Temperaturdetails. Die Wärmebildkamera PI 160 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 die Wärmebildkamera an einen Rechner angeschlossen und ist sofort nach dem Verbinden einsatzbereit. Die Temperaturdaten der Wärmebildkamera werden als Wärmebild zur mitgelieferten Software PI Connect übertragen. Mithilfe der BI- SPECTRAL Technologie kann über einen visuellen Kanal ein Echtbild (VIS) mit einem Wärmebild (IR) kombiniert und zeitsynchron aufgezeichnet werden. 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 195 g ist die Wärmebildkamera PCE-PI 160 außerordentlich leicht und zudem eine der kleinsten Wärmebildkameras der Welt. In Kombination mit einem Tablet-PC kann die Wärmebildkamera sogar zur vorbeugenden Instandhaltung oder Gebäudethermografie eingesetzt werden. Die bisher bestehende Lücke zwischen tragbaren Infrarot-Schnappschuss-Kameras und rein stationären Geräten wird hierdurch von der Wärmebildkamera PCE-PI 160 geschlossen. Einige Anwendungsgebiete sind z.B.: Prozesskontrolle beim Extrudieren, beim Kalandrieren, bei der Solarzellenfertigung, bei der Fertigung von LCD-Flachbildschirmen, Entwicklung elektronischer Bauteile, Entwicklung mechanischer Komponenten, u.v.m..

- Messbereich: -20 ... +900 °C
- Optische Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Spektralbereich: 7,5 ... 13 µm
- 2.0 Schnittstelle
- Wärmebilder in Echtzeit (120 Hz)
- sehr gute thermische Empfindlichkeit ab 80 mK
- industrielles Zubehör
- kleine Bauform
- herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ideal für OEM-Einsatz

Technische Spezifikation

| | |
|-----------------------------------|---|
| Detektor | FPA, ungekühlt (25 x 25 µm) |
| Optische Auflösung | 160 x 120 Pixel |
| Spektralbereich | 7,5 ... 13 µm |
| Temperaturbereiche | -20 ... +100 °C, 0 ... +250 °C, +150 ... +900 °C zusätzlicher Bereich: +200 ... +1500 °C (nicht für Optik 72 ° HFOV verfügbar) |
| Bildfrequenz | 120 Hz |
| Optiken (FOV) | 23 ° x 17 ° FOV / f = 10 mm oder 6 ° x 5 ° FOV / f = 35,5 mm oder 41 ° x 31 ° FOV / f = 5,7 mm oder 72 ° x 52 ° FOV / f = 3,3 mm |
| Thermische Empfindlichkeit (NETD) | 0,08 K mit 23 ° x 17 ° FOV / F = 0,8 0,3 K mit 6 ° x 5 ° FOV / F = 1,6 0,1 K mit 41 ° x 31 ° FOV und 72 ° x 52 ° FOV / F = 1 |
| 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 ... +50 °C |
| Lagertemperatur | -40 ... +70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 20 ... 80 % r.H., nicht kondensierend |
| Abmessungen Gehäuse | 45 x 45 x 62 mm |
| Schutzklasse Gehäuse | IP 67 (NEMA 4) |
| Gewicht | 195 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 Wärmebildkamera PCE-PI 160 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