optris® PI 640 G7







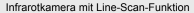
Hochauflösende Thermografielösung für die Glasindustrie

Vorteile:

- · Zeilenkamera-Funktion über die lizenzfreie Analysesoftware optris® PIX Connect
- Kompakte Größe von 46 x 56 x 76 100 mm
- Bildfrequenz von bis zu 125 Hz
- Max. Scanwinkel von 111° mit 800 Pixeln pro Zeile



AC 19370 4940 49,70				Àř.	10 04
1°C 80.6°C 49.1°C 49.4°C hone deligned decision de (January 3°C 52.6°C 58.0°C 44.9°C				2	1 (20 MI) 1 (20 MI) 1 (20 MI)
50 4550 4020 4270	E			Ĺ	200 01 000 416 001 00
Annie de la companya			FF	Ċ	W 11
50,2°C		bassed			100 C 201 91 100 01
tion in				1	
53,6°C	March Colors		mes v		







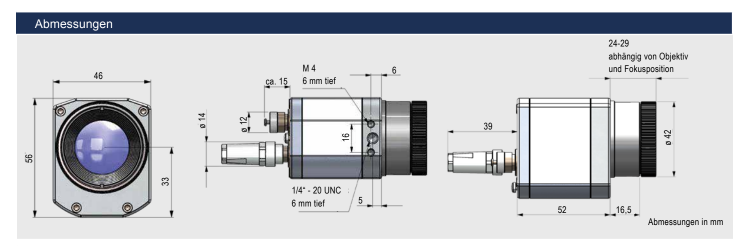
Weitere Informationen zur berührungslosen Temperaturmessung in der Glasindustrie finden Sie auf

www.optris.de/temperaturmessung-glas sowie in der Broschüre Temperaturmessung in der Glasindustrie

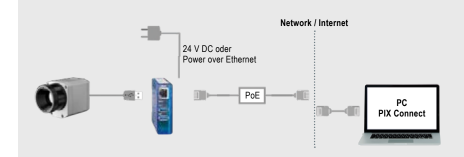
Technische Spezifikationen				
Optische Auflösung	640 x 480 Pixel			
Detektor	FPA, ungekühlt (17 μm x 17 μm)			
Spektralbereich	7,9 µm			
Messbereiche	200 1500 °C 150 900 °C			
Visierbereich	0 250 °C			
Bildfrequenz	32 Hz/ 125 Hz @ 640 x 120 Pixel			
Optik (FOV)	15° x 11° (f = 41,5 mm) 33° x 25° (f = 18,7 mm) 60° x 45° (f = 10,5 mm) 90° x 64° (f = 7,7 mm) Max. FOV: 111° / 800 Pixel (diagonale Scanlinie / 90° Optik)			
Thermische Empfindlichkeit (NETD) bei T _{Obj} = 650 °C	130 mK			
Systemgenauigkeit	±2 °C oder ±2 %, es gilt der jeweils größere Wert			
PC-Schnittstellen	USB 2.0 / optional: USB zu GigE (PoE) interface			
Standard-Prozess-Interface (PIF)	0 – 10 V Eingang, digitaler Eingang (max. 24 V), 0 – 10 V Ausgang			
Industrie-Prozess-Interface (PIF)	$2x\ 0-10\ V$ Eingang, digitaler Eingang (max. 24 V), $3x\ 0/4-20\ mA$ Ausgänge, $3x\ Relais$ (0–30 V/ 400 mA), Fail-Safe-Relais			
Kabellängen (USB)	1 m (Standard), 5 m, 10 m, 20 m 5 m und 10 m auch als Hochtemperatur-USB-Kabel (180 oder 250 °C)			
Umgebungstemperatur	0 70 °C			
Lagertemperatur	−40 85 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit	20 – 80 %, nicht kondensierend			
Gehäuse (Größe / Schutzklasse)	$46 \times 56 \times 76$ - 100 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition) / IP 67 (NEMA 4)			
Gewicht	320 g, inkl. Objektiv			
Schock / Vibration ¹⁾	IEC 60068-2-27 (25G und 50G) / IEC 60068-2-6 (sinusförmig), IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)			
Stativaufnahme	1⁄4 –20 UNC			
Spannungsversorgung	via USB			
Lieferumfang (Standard)	USB-Kamera mit 1 Objektiv USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel mit Anschlussklemmleiste (1 m) Softwarepaket optris® PIX Connect Robuster Hardschalenkoffer			
1) Für weitere Details siehe Bedienungsanleitung				

1) Für weitere Details siehe Bedienungsanleitung

optris[®] PI 640 G7



Prozessintegration

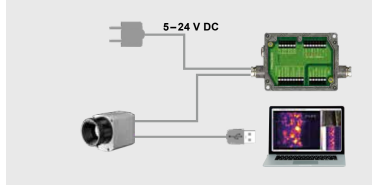


optris® USB-Server Gigabit 2.0

- Netzwerkanbindung per Gigabit-Ethernet
- Komplette TCP/IP Unterstützung inkl. Routing und DNS
- Zwei unabhängige USB-Anschlüsse
- Versorgung über PoE oder externe Spannungsversorung mit 24 - 48 V DC
- Galvanische Trennung 500 V_{RMS}
- Fernkonfiguration über webbasiertes Management

Weitere Informationen unter

www.optris.de/usb-server-industry-isochron

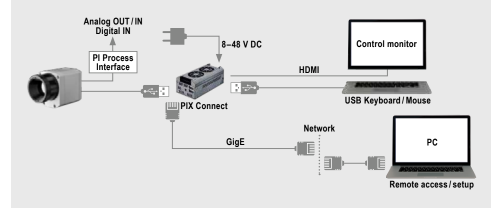


optris® Industrielles Prozess Interface

- Einsatz der Kamera zur Prozesskontrolle in industriellen Umgebungen
- Permanente Fail-Safe Überwachung von Kamera, Software und Kabelverbindungen
- 3 Analog-/ Alarmausgänge,
- 2 Analogeingänge,
- 1 Digitaleingang,
- 3 Alarmrelais
- 1 Fail-Safe-Relais

Weitere Informationen unter

www.optris.de/industrielles-prozess-interface



optris® PI NetBox

- Miniatur-PC zur Erweiterung der PI-Serie zum Stand-Alone System
- Integrierter Hard- und Software Watchdog
- Anschlüsse: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x Mini-USB 2.0, Micro-HDMI, Ethernet (Gigabit Ethernet), micro SDHC/ SDXC Karte

Weitere Informationen unter www.optris.de/pi-netbox