

Datenblatt

Infrarotkamera Optris PI 400i

OPTPI40ILT



Bezeichnung	OPTPI40ILT
Modell	Infrarotkamera Optris PI 400i
Baureihe IR-Kameras	Precision Line PI
Optische Auflösung	382 x 288 Pixel
Temperaturmessbereich	-20°C ... 100°C, 0°C ... 250°C, (20°C) 150°C ... 900°C umschaltbar, 200°C ... 1500°C optional
Spektralbereich	8 - 14 µm
Bildwiederholfrequenz	80 Hz / 27 Hz
Optiken (FOV)	18° x 14° / f = 20 mm 29° x 22° / f = 12,7 mm 53° x 38° / f = 7,7 mm 80° x 54° / f = 5,7 mm
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	75 mK mit 29° x 22° FOV, 53° x 38° FOV und 80° x 54° FOV / F = 0,9 100 mK mit 18° x 14° FOV / F = 1,1
Systemgenauigkeit	±2°C oder ±2% bei Umgebungstemperatur 23±5°C
Standard Prozess Interface (PIF)	1x 0-10 V Eingang 1x digitaler Eingang (max. 24 V) 1x 0-10 V Ausgang

Datenblatt

Infrarotkamera Optris PI 400i

OPTPI40ILT



Industrielles Prozess Interface (PIF) optional

2x 0-10 V Eingänge
1x digitaler Eingang (max. 24 V)
3x 0/4-20 mA Ausgänge
3x Relais (0-30 V / 400 mA)
1x Fail-Safe-Relais

Schnittstelle

USB 2.0, optional USB zu GigE (PoE) Interface

Spannungsversorgung

via USB

Schutzgrad

IP67

Umgebungstemperatur

0°C ... 50°C

Gewicht

251 g (inkl. Objektiv)

Abmessungen

46 x 56 x 68-77 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)

Software

optris PIX Connect inklusive

Anwendung

Nicht-Metalle

Bedienungsanleitung

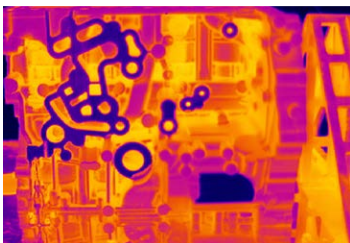
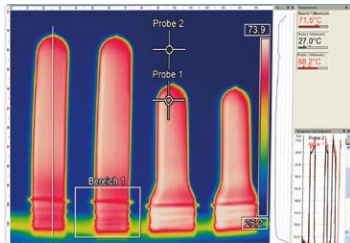
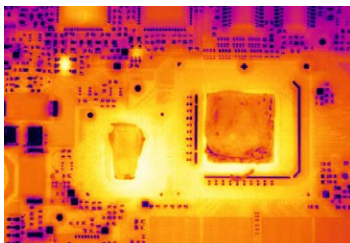
[Bedienungsanleitung Optris PI Serie](#)

Hochauflösende IR-Kamera im kompakten Format



Vorteile:

- Kleinste Kamera ihrer Klasse (46 x 56 x 68 – 77 mm)
- Austauschbare Objektive und industrielles Zubehör
- Bildfrequenz von 80 Hz
- Lizenzfreie Analysesoftware und komplettes SDK inklusive



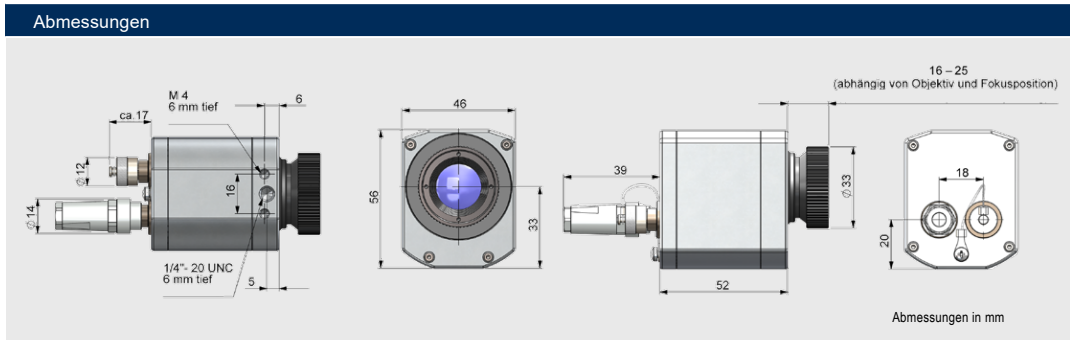
Weitere Informationen sowie der Produktkonfigurator unter www.optris.de/infrarotkamera-optris-pi400i-pi450i

Technische Spezifikationen

Optische Auflösung	382 x 288 Pixel
Detektor	FPA, ungekühlt (17 µm x 17 µm)
Spektralbereich	8 – 14 µm
Temperaturbereiche	-20 ... 100 °C, 0 ... 250 °C, (20) 150 ... 900 °C ¹⁾ , optionaler Temperaturbereich: 200 ... 1500 °C
Bildfrequenz	80 Hz / umschaltbar auf 27 Hz
Optik (FOV)	18° x 14° / f = 20 mm oder 29° x 22° / f = 12,7 mm oder 53° x 38° / f = 7,7 mm oder 80° x 54° / f = 5,7 mm
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	75 mK mit 29° x 22° FOV / F = 0,9 75 mK mit 53° x 38° FOV / F = 0,9 75 mK mit 80° x 54° FOV / F = 0,9 0,1 K mit 18° x 14° FOV / F = 1,1
Systemgenauigkeit	±2 °C oder ±2 %, es gilt der 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
Industrielles Prozess Interface (PIF) (optional)	2x 0 – 10 V Eingang, digitaler Eingang (max. 24 V), 3x 0/4 – 20 mA Ausgang, 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 ... 50 °C
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 – 80 %, nicht kondensierend
Gehäuse (Größe/ Schutzgrad)	46 x 56 x 68 – 77 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition) / IP 67 (NEMA 4)
Gewicht	237 - 251 g (abhängig von Objektiv)
Schock / Vibration ²⁾	IEC 60068-2-27 (25G und 50G) / IEC 60068-2-6 (sinusförmig), IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)
Stativaufnahme	¼ – 20 UNC
Spannungsversorgung	via USB
Lieferumfang (Standard)	• USB-Kamera inkl. Objektiv • USB-Kabel (1 m) • Tischstativ • PIF-Kabel inkl. Anschlussklemmleiste (1 m) • Softwarepaket optris PIX Connect • Testzertifikat • Aluminiumkoffer

¹⁾ Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab 150 °C

²⁾ Für weitere Informationen siehe Benutzerhandbuch



Prozesseinbindung

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 Spannungsversorgung 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

Änderungen vorbehalten · PI 400i-DS-DE2019-12-A