optris Xi 400 TECHNISCHE DATEN

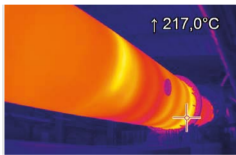


Kompakte spot finder IR-Kamera



Vorteile:

- Industriekamera mit 382 x 288 Pixeln für exakte Temperaturmessungen von –20 °C bis 900 °C
- · Robuster und kompakter Imager mit Motorfokus
- Hervorragende optische Auflösung mit einem Messfleck-Distanz-Verhältnis von bis zu 390:1
- 80 Hz Bildfrequenz für die Überwachung von schnellen thermischen Prozessen
- Umfangreiches ready-to-use Paket zum attraktiven Preis inklusive vielseitiger Software mit Linescan-Funktion und Anschlusskabel





Xi 400 Mikroskopoptik-Kit



Xi 400 CM - spezielles Produktpaket (Xi 400, VIS-Kamera, USB-Server Gigabit und Schutzgehäuse) für die Zustandsüberwachung und Brandfrüherkennung im Außenbereich

Technische Spezifikationen	
Optische Auflösung	382 x 288 Pixel
Detektor	FPA, ungekühlt (17 μm Pitch)
Spektralbereich	8 – 14 μm
Temperaturbereiche	−20 100 °C; 0 250 °C; (20) 150 900 °C¹¹; 200 1500 °C (Option)
Bildfrequenz	80 Hz / 27 Hz
Optiken (FOV)	18° x 14° (f = 20), 29° x 22° (f = 12,7), 53° x 38° (f = 7,7), 80° x 54° (f = 5,7)
Mikroskop-Objektiv (FOV)	18° x 14° (f = 20), kleinster Messfleck (IFOV): 80 μm
Fokus	Manueller Motorfokus
Optische Auflösung (D:S)	390:1 (18° Optik)
Thermische Empfindlichkeit $(\text{NETD})^{2)}$	50 mK
Genauigkeit	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert
PC-Schnittstelle	USB 2.0 / optional Interface USB zu GigE (PoE)
Standard Prozess Interface (PIF)	0-10 V Eingang, digitaler Eingang (max. 24 V), 0-10 V Ausgang
Industrielles Prozess Interface (PIF)	2 x 0–10 V Eingänge, digitaler Eingang (max. 24 V), 3 x 0/4 – 20 mA Ausgänge, 3 x Relais (0–30 V / 400 mA), Fail-Safe-Relais
Kabellänge (USB)	1 m (Standard), 3 m, 5 m, 10 m, 20 m
Umgebungstemperatur	0 °C 50 °C

Ø 36 mm x 100 mm (M30x1 Gewinde) / IP 67 (NEMA 4)

Standard PIF-Kabel (1 m) mit Anschlussklemmleiste
 Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter

IEC 60068-2-27 (25G und 50G) / IEC 60068-2-6 (sinusförmig),

216 - 220 g (abhängig von Objektiv)

IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)

· Software Paket optris PIX Connect

USB

Xi-KameraUSB-Kabel (1 m)

Gehäuse (Größe / Schutzklasse)

Gewicht (ohne Montagewinkel)

Schock2) / Vibration2)

Spannungsversorgung

Lieferumfang

Tel.: +49 30 500 197-0 · Fax: +49 30 500 197-10 · Email: sales@optris.com · www.optris.com

¹⁾ Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab 150 °C

²⁾ Für weitere Details siehe Handbuch

optris Xi 400

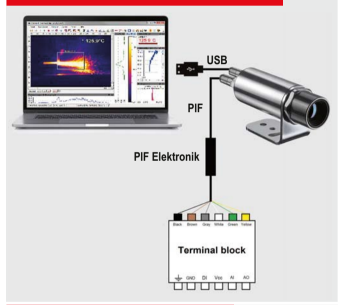
POHL Electronic GmbH

Eduard-Maurer-Straße 11a • 16761 Hennigsdorf Tel. +49 3302 81893-0 • Fax +49 3302 81893-99 www.pohl-electronic.de • info@pohl-electronic.de

Dimensionen in mm 99,50 SW 32 1/4 - 20 UNC 06,5

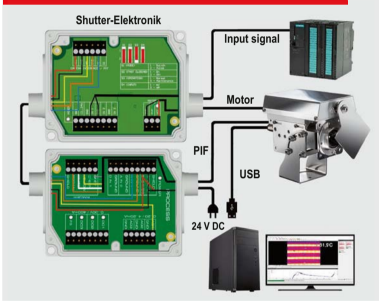
Elektrische Installation

Xi 400 mit PIX Connect Software + Standard PIF

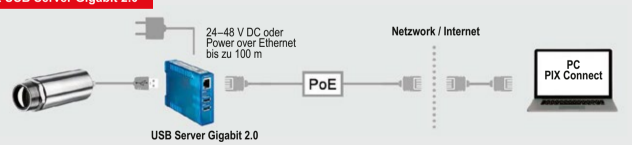


Xi 400 mit Industrie-PIF und Shutter, gesteuert durch eine PLC

- OFFIZIELLER DISTRIBUTIONSPARTNER -



Xi 400 mit USB Server Gigabit 2.0



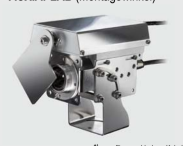
Zubehör



ACXIMW (Wasserkühlgehäuse)



ACXISCBxx* (Shutter) + ACXIAPLAB (Montagewinkel)



*) xx = für verschiedene Kabellängen