



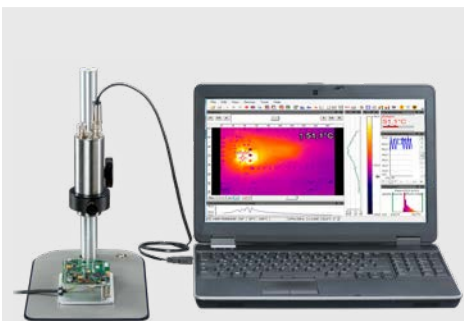
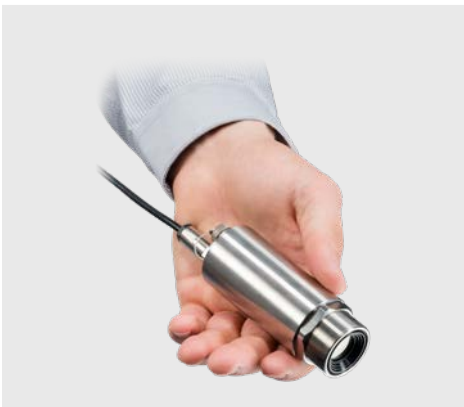
Neu

Xi 400

Spot finder IR-Kamera

innovative infrared technology

Kompakte spot finder IR-Kamera



Xi 400 Makro-Optik-Kit

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

Technische Spezifikationen

Optische Auflösung	382 x 288 Pixel
Detektor	FPA, ungekühlt (17 µm Pitch)
Spektralbereich	7,5 – 13 µm
Temperaturbereiche	-20 ... 100 °C, 0 ... 250 °C, (20) 150 ... 900 °C ¹⁾
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)
Makro-Optik	18° x 14° (f = 20), kleinster Messfleck (MFOV): 240 µm
Fokus	Manueller Motorfokus
Optische Auflösung (D:S)	390:1 (18° Optik)
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	80 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 0–10 V 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
Gehäuse (Größe / Schutzklasse)	Ø 36 mm x 100 mm (M30x1 Gewinde) / IP 67 (NEMA 4)
Gewicht	200 g
Schock ²⁾ / Vibration ²⁾	IEC 60068-2-27 (25 G und 50 G) • IEC 60068-2-6 (sinusförmig) • IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)
Spannungsversorgung	USB
Lieferumfang	• Xi-Kamera • USB-Kabel (1 m) • Standard PIF-Kabel (1 m) mit Anschlussklemmleiste • Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter • Software Paket optris® PIX Connect

¹⁾ Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab 150 °C

²⁾ Für weitere Details siehe Handbuch