



Xi 80
Spot finder IR-Kamera

when temperature matters



## Kompakte spot finder **IR-Kamera**



- Industriekamera mit 80 x 80 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 190:1
- Autonomer Betrieb mit automatischer Spotsuche und direktem Analogausgang – ideal für den OEM-Einsatz
- Optionales anreihbares Industrie-Prozess-Interface mit bis zu 9 Analog- oder Alarmausgängen
- Umfangreiches ready-to-use Paket zum attraktiven Preis inklusive vielseitiger Software und Anschlusskabel







Technische Spezifikationer	n -
Optische Auflösung	80 x 80 Pixel
Detektor	FPA, ungekühlt (34 µm Pitch)
Spektralbereich	8 – 14 μm
Temperaturbereiche	$-20~^{\circ}\text{C} \dots 100~^{\circ}\text{C}, 0~^{\circ}\text{C} \dots 250~^{\circ}\text{C}, (20)~150~^{\circ}\text{C} \dots 900~^{\circ}\text{C}^{1)}$
Bildfrequenz	50 Hz
Optiken (FOV)	12° (f = 12,7), 30° (f = 5,1), 55° (f = 3,1), 80° (f = 2,3)
Fokus	Manueller Motorfokus
Optische Auflösung (D:S)	190:1 (12° Optik)
Thermische Empflindlichkeit (NETD)	100 mK
Genauigkeit	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert
PC-Schnittstellen	USB 2.0 / Ethernet (100 Mbit/s) / PoE / RS 485 <sup>2)</sup>
Direkte Aus-/Eingänge	1x Analogausgang (0/4-20 mA) Eingang (analog oder digital); optisch isoliert
Industrie-Prozess-Interface (PIF)	3x Analogausgang (0/4–20 mA oder 0–10 V) oder Alarmausgang (Relais) / 3x Eingang (analog oder digital) / Failsafe (LED und Relais); auf bis zu 3 PIFs erweiterbar; optisch isoliert
Kabellänge (USB)	USB: 1 m (Standard), 3 m, 5 m, 10 m und 20 m Ethernet / RS485: 100 m
Umgebungstemperatur	0 °C 50 °C
Gehäuse (Größe / Schutzklasse)	Ø 36 mm x 90 mm (M30x1 Gewinde) / IP 67 (NEMA 4)
Gewicht (ohne Montagewinkel)	201 - 210 g (abhängig von Objektiv)
Schock / Vibration 3)	IEC 60068-2-27 (25G und 50G) / IEC 60068-2-6 (sinusförmig), IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)
Spannungsversorgung	USB / PoE / 5-30 VDC
Lieferumfang	<ul> <li>Xi-Kamera</li> <li>USB-Kabel (1 m)</li> <li>Kabel für Aus-/Eingänge (1 m) mit Anschlussklemmleiste</li> <li>Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter</li> <li>Software Paket optris PIX Connect</li> </ul>
1) Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab	150 °C

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei Verwendung der RS485-Schnittstelle stehen die direkten Aus- und Eingänge nicht zur Verfügung.

<sup>3)</sup> Für weitere Details siehe Handbuch