

PRODUKTÜBERSICHT

Berührungslose Temperaturmesstechnik Made in Germany

when temperature matters



www.optris.de/downloads



Punktmessung oder Wärmebild?

Zu Beginn ist es wichtig, dass Sie das Messproblem definieren und sich für eine der beiden Messmethoden entscheiden:

Welche Messmethode?

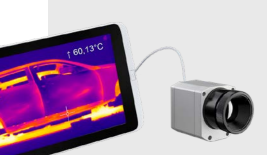
Wenn Sie wissen, wo sich in Ihrer Anwendung der kritische bzw. zu messende Bereich befindet, sollte ein punktuell messendes Infrarot-

Thermometer zum Einsatz kommen. Die Messobjektgröße bestimmt dabei, welche Optik beim Messgerät gewählt wird. So ist es Ihnen möglich, die Temperatur exakt zu überwachen und gegebenenfalls den Prozess zu optimieren - bevor es zu Qualitätsproblemen kommt.



Pyrometer-Konfigurator:

www.optris.de/produkt-selektor



Für den Fall, dass es nicht nur einen kritischen Bereich gibt bzw. dieser Bereich nicht genau zu lokalisieren ist, ist der Einsatz von Infrarotkameras sinnvoller und effektiver. Häufig werden mit der Kamera über die Wärmebilddarstellung kritische Stellen lokalisiert und dann mit Hilfe eines oder mehrerer stationärer Infrarot-Thermometern permanent überwacht.

IR-Kamera-Konfigurator:

www.optris.de/ir-kamera-konfigurator

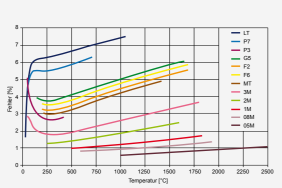
Welche Objektoberfläche?

Die Beschaffenheit der Objektoberfläche bestimmt, welches Messgerät mit welcher Messwellenlänge für Ihre Anwendung geeignet ist.

Der Emissionsgrad & nimmt dabei eine zentrale Bedeutung ein. Besonders bei Metallen, deren Emissionsgrad von Temperatur und Wellenlänge abhängt, ist die Wahl des passenden Gerätes wichtig.

Durch unser umfangreiches Produktangebot können wir Ihnen für die meisten Anwendungen das passende Gerät bereitstellen.

Die folgende Erklärung der Wellenlängenbereiche hilft Ihnen, die richtige Messwellenlänge zu finden:



8 – 14 µm

für nichtmetallische Oberflächen (Gerätetyp: LT)

0,5; 1,0; 1,6; 2,3 μm hauptsächlich für flüssige Metalle und metallische Oberflächen (Gerätetypen: 05M; 08M; 1M; 2M; 3M; 4M)

3.43 µm für dünne kohlenwasserstoffbasierende Kunststofffolien (Gerätetyp: P3)

3,9; 4,24; 4,64 µm für spezielle Anwendungen (Gerätetypen: MT; F2; F6)

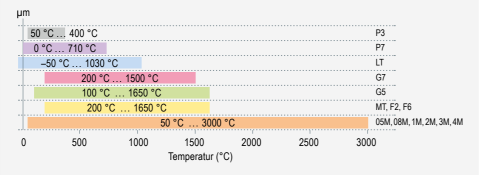
für Glasoberflächen (Gerätetyp: G5)

7,9 µm für Plastikfolien und Glasoberflächen (Gerätetyp: P7/G7)

> Kurze Messwellenlängen reduzieren Messfehler bei Oberflächen mit niedrigen, unbekannten oder sich ändernden Emissionsgraden. Dies ist häufig bei Metallen der Fall. Das Diagramm zeigt, wie hoch der Messfehler über die unterschiedlichen Wellenlängen ist, wenn der Emissionsgrad um 10 % falsch einaestellt ist.

Welcher Temperaturbereich?

Der Temperaturbereich ist ein weiterer wichtiger Entscheidungsfaktor. Der Bereich sollte alle relevanten Temperaturen in der Anwendung abdecken. Unsere Geräte umfassen Messbereiche von -50 °C bis 3000 °C.

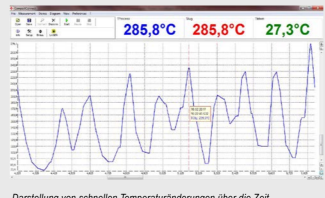


Darstellung der Temperatur über die Wellenlänge für die Geräte der Kompakt- und Hochleistungsserie

Welche Prozessgeschwindigkeit?

Zur genauen Temperaturmessung muss bekannt sein, wie schnell sich Messobjekte vor dem Sensor bewegen bzw. wie schnell sich Temperaturen ändern.

Unser schnellstes Infrarot-Thermometer erfasst Änderungen innerhalb von 1 ms.



Darstellung von schnellen Temperaturänderungen über die Zeit

Integration der Sensoren?

Unsere Temperatursensoren können Sie über mechanische Zubehörteile wie Montagewinkel und Flansche im Prozess installieren.

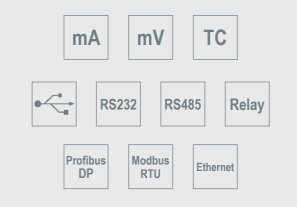
Zur Datenauswertung stehen Ihnen je nach Gerät verschiedene analoge und digitale Schnittstellen zur Verfügung, z. B. zur Triggerung, Alarmierung oder Speicherung von Daten.

Analoge Schnittstellen:

0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 5 V, 0 - 10 V,Thermoelement (Typ J, Typ K)

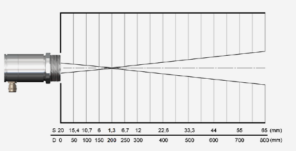
Digitale Schnittstellen:

USB, RS232, RS485, Relais, Profibus DP, Modbus RTU, Ethernet



Objektgröße und Messentfernung

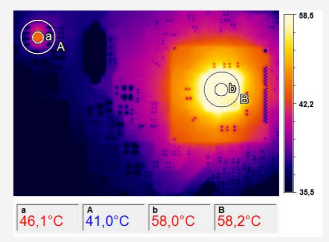
IR-Thermometer nutzen das Strahlungssignal, das vom gesamten Messfleck ausgeht. Die Messfleckgröße (S) hängt stark vom Gerät, der gewählten Optik und der Distanz zwischen Sensor und Messobjektebene ab (D):



Messfleckdurchmesser (S) in Abhängigkeit der Messentfernung (D) bei einem IR-Thermometer

Für eine exakte Temperaturmessung muss der Messfleck kleiner als bzw. gleich groß wie das zu messende Objekt

Ist der Messfleck größer als das Objekt, wird eine Temperatur berechnet, die sich aus dem gemittelten Wärmestrahlungssignal vom Objekt und dessen Umgebung ergibt. Bei einer kälteren Umgebung wird dann ein entsprechend zu geringer Temperaturmesswert ermittelt.



Passende Messfleckgröße zur korrekten Temperaturbestimmung

Übertragen auf die zweidimensionale Messung mit IR-Kameras muss dort die Pixelgröße beim gewählten Messabstand zur Objektgröße passen. Das Objekt sollte dabei mindestens 3x3 Pixel ausfüllen.

Bei obigem Beispiel wird die richtige Temperatur eines Chips von 46 °C mit der passenden Messfleckgröße (a) ermittelt. Bereits ein dreimal größerer Messfleck (A) führt zu einem Messfehler von 5 °C bzw. 10%. Wählt man auf der gleichen Platine ein größeres Bauteil (rechts im Bild), so liefern in diesem Fall beide Messfleckgrößen (b und B) den richtigen Temperaturmesswert von 58 °C.





CSmicro-Serie Einteiliges Pyrometer -Elektronik im Kabel

Elektronik im Messkopf

kompakten Gehäuse verbaut.

In diesem Gerätedesign ist die Optik zusammen mit der Elektronik in einem

Um die Robustheit des Sensorkopfes zu erhöhen, entwickelte Optris Zweileiter-Geräte, deren Elektronik in das Kabel integriert ist. Dies macht den IR-Sensor zum Beispiel deutlich unempfindlicher gegen Hitze. Zudem hat die Wärmeentwicklung der Zweileiter-Elektronik keinen Einfluss auf die thermische Stabilität des Messkopfes.



CT-Serie

Zweiteilige Pyrometer

Als dritte Variante steht Ihnen ein zweiteiliges Gerät, bestehend aus Messkopf und separater Elektronikbox, zur Verfügung. Zusätzlich zur einfachen Gerätekonfiguration und einem Temperaturdisplay bietet die Elektronikbox die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Schnittstellen, wie USB, RS232, RS485, Modbus RTU, Profibus DP und Ethernet, zu wählen.











			100		
Basismodell	CS	CSmicro	CSmicro	CSmicro	CSmicro
Тур	LT	LT02 / LT15 (H) / LT 22 H	LT15 HS	2M	3M
Klassifikation / Spezielle Eigenschaften	Einteiliger Sensor mit intelligenter LED-Anzeige (Selbstdiagnose, Zielhilfe, Alarm, Temperaturcode)	Einteiliger Sensor; Elektronik im Kabel; intelligente LED-Anzeige	Einteiliger Sensor; Elektronik im Kabel; intelligente LED-Anzeige; hohe Temp. Empfindlichkeit	Einteiliger Sensor für Messungen an Metall ; Elektronik im Kabel; intelligente LED-Anzeige	Einteiliger Sensor für Messungen an Metall ; Elektronik im Kabel; intelligente LED-Anzeige
Detektor	Thermosäule	Thermosäule	Thermosäule	InGaAs	Erw. InGaAs
Sensorkopf austauschbar	-	-	-	-	-
Kürzbares Messkopfkabel		■ (hinter Elektronik)	■ (hinter Elektronik)	■ (hinter Elektronik)	■ (hinter Elektronik)
Gewinde (Messkopf)	M12x1	M12x1	M18x1	M12x1	M12x1
Spektralbereich	8 – 14 µm	8 – 14 μm	8 – 14 µm	1,6 µm	2,3 µm
Temperaturbereich	−50 1030 °C	–50 1030 °C	−20 150 °C	2ML: 250 800 °C 2MH: 385 1600 °C	3ML: 50 350 °C 3MH: 100 600 °C
Temperaturauflösung	0,1 K	0,1 K	0,025 K [>20 °C]	0,1 K	0,1 K
Optische Auflösung	15:1	LT02: 2:1 / LT15 (H): 15:1 / LT22 H: 22:1	15:1	2ML: 40:1 2MH: 75:1	3ML: 22:1 3MH: 33:1
Optional: CF-Vorsatzlinse	•	-		-	-
Kleinster Messfleck (CF-Optik)	0,8 mm @ 10 mm	LT02: 2,5 mm @ 23 mm LT15 (H): 0,8 mm @ 10 mm LT 22 H: 0,6 mm @ 10 mm	0,8 mm @ 10 mm	2ML: 2,7 mm @ 110 mm 2MH: 1,5 mm @ 110 mm	3ML: 1,5 mm @ 30 mm 3MH: 1 mm @ 30 mm
Kleinster Messfleck (SF-Optik)	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Visierhilfe	LED-Zielhilfe	LED-Zielhilfe	LED-Zielhilfe	LED-Zielhilfe	LED-Zielhilfe
Einstellzeit (90 %)	25 ms	LT: 14 ms / LTH:150 ms	150 ms	8 ms (mA-Version: 20 ms)	8 ms (mA-Version: 20 ms)
Genauigkeit	±1,5 °C oder ±1,5 %	±1°C oder ±1%	±1°C oder ±1%	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)
Analogausgang: 0 – 20 mA / 4 – 20 mA / 0 – 5 V / 0 – 10 V / t/c (K/J)	-/-/=/=/=	-/-/■/■/- oder -/■/-/-/-	-/-/ = / = / - oder -/ = / -/ -/ -	-/-/■/■/- oder -/■/-/-/-	-/-/ = / = / - oder -/ = / -/ -/ -
Zweiter Analogausgang	-	-	-	-	-
Schnittstellen: USB / RS232 / RS485 / Profibus / Ethernet / Modbus RTU / Relais	■ <i>I-I-I-I-I-</i>	■ - - - - -	■ <i>l</i> - <i>l</i>	■ /-/-/-/-/-	■ <i>I</i> - <i>I</i> - <i>I</i> - <i>I</i> - <i>I</i> - <i>I</i> -
Signalverarbeitung: Peak / Valley / AVG / Advanced hold	-/-/-/-	=/=/=/=	-/-/-	-/-/-	-/-/-
T _{Umg} Messkopf min.	-20°C	-20 °C	-20 °C	−20 °C	-20 °C
T _{Umg} Messkopf max.	80°C	LT02 / LT15: 120 °C LT15 H / LT22 H: 180 °C	75 °C	125 °C	85 °C
T _{Umg} Elektronik max.	80 °C	80 °C / 75 °C (mA Version)	80 °C / 75 °C (mA Version)	80 °C / 75 °C (mA Version)	80 °C / 75 °C (mA Version)
Funktionseingänge/Anzahl	■/1	= /1	■ /1	= /1	1 1
Externe Emissionsgradeinstellung	■ (über V _{cc})	■ (mV Version)	■ (mV Version)	■ (mV Version)	■ (mV Version)
Externe UmgebungstempKompensation	•	■ (mV Version)	■ (mV Version)	■ (mV Version)	■ (mV Version)
Trigger-Eingang f. Reset- o. Hold-Funktion		•	•	•	•
Digitale I/O Pins/ Anzahl	-	-	-	-	-
Simultaner Analog- und Digitalausgang	-	■ (nur mA Version)	■ (nur mA Version)	■ (nur mA Version)	■ (nur mA Version)
Alarmausgang altern. zum Analogausgang	•	•	•	•	•
Zusätzl. Alarmausgang/ Schaltausgang	•	•	•	•	•
Versorgungsspannung	5-30 V DC	5-30 V DC	5-30 V DC	5-30 V DC	5-30 V DC
Standard-Kabellänge	1 m	0,5 m + 0,5 m	0,5 m + 0,5 m	0,5 m + 0,5 m	0,5 m + 0,5 m
Kabellängen-Optionen	3 / 8 / 15 m	Optionen bis 9 m	Optionen bis 9 m	Optionen bis 9 m	Optionen bis 9 m

Infrarot-Thermometer CT-Serie

















						4		
Basismodell	СТ	CTfast	CThot	СТ	СТ	СТ	СТ	СТ
Тур	LT02 / LT15 / LT22	LT15F / LT25F	LT02H / LT10H	1M / 2M	3M	4M	G5	P3 / P7
Klassifikation / Spezielle Eigenschaften	Zweiteiliger Sensor; separate Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor; schnelle Einstellzeit und separate Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für sehr heiße Umgebungen mit separater Elektro- nikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Hoch- temperaturmessung an Metall mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Niedertemperaturmessung an Metall mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten u. Display	Zweiteiliger Sensor für Niedrigtempe- ratur- und Hochgeschwindigkeitsmes- sungen mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten u. Display	Zweiteiliger Sensor für Messung von Glas mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für dünne Plastikfolien und Glas (P7) mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten u. Display
Detektor	Thermosäule	Thermosäule	Thermosäule	1M: Si / 2M: InGaAs	Erweiterter InGaAs	InAsSb	Thermosäule	Thermosäule (P7)
Sensorkopf austauschbar		-	•	•	•	-		-
Kürzbares Messkopfkabel	■ [-0,1 K/m]	■ [max. 3 m]	■ [-0,1 K/m]	■ [max. 3 m]	•		■ [-0,1 K/m]	-
Gewinde (Messkopf)	M12x1	M12x1	M18x1	M12x1	M12x1	M12x1	M12x1	M18x1
Spektralbereich	8–14 μm	8 – 14 µm	8 – 14 µm	1M: 1,0 μm / 2M: 1,6 μm	2,3 µm	2,2 – 6 µm	5,0 µm	P3: 3,43 µm / P7: 7,9 µm
Temperaturbereich	LT02: -50 600 °C LT15: -50 600 °C LT22: -50 975 °C	−50 975 °C	-40 975 °C	1ML: 485 1050 °C 1MH: 650 1800 °C 1MH1: 800 2200 °C 2ML: 250 800 °C 2MH: 385 1600 °C 2MH1: 490 2000 °C	L: 50 400 °C H: 100 600 °C H1: 150 1000 °C H2: 200 1500 °C H3: 250 1800 °C	0 °C 500 °C	L: 100 1200 °C H: 250 1650 °C	P3: 50400 °C P7: 0710 °C
Temperaturauflösung	0,1 K	LT15F: 0,2 K / LT25F:0,4 K	0,25 K	0,1 K	0,1 K	0,1 K	L: 0,1 K / H: 0,2 K	P3: 0,1 K / P7: 0,5 K
Optische Auflösung	LT02: 2:1 / LT15: 15:1 / LT22: 22:1	LT15F: 15:1 LT25F: 25:1	LT02H: 2:1 LT10H: 10:1	L: 40:1 H: 75:1	L: 22:1 / H: 33:1 / H1 – H3: 75:1	10:1	L: 10:1 H: 20:1	P3: 15:1 P7: 10:1
Optional: CF-Vorsatzlinse	•	•	•	•	•	•	-	-
Kleinster Messfleck (CF-Optik)	LT02: 2,5 mm @ 23 mm LT15: 0,8 mm @ 10 mm LT22: 0,6 mm @ 10 mm	0,5 mm @ 8 mm	LT02H: 2,5 mm @ 23 mm LT10H: 1,2 mm @ 10 mm	1,5 mm @ 110 mm	3,4 mm @ 110 mm	5,0 mm @ 50 mm	-	P7: 1,2 mm @ 10 mm
Kleinster Messfleck (SF-Optik)	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Visierhilfe	-	-	-	-	-	-	-	-
Einstellzeit (90 %)	150 ms (95%)	LT15F: 9 ms/LT25F: 6 ms	100 ms	1 ms	1 ms	300 μs (90 μs Erfassungszeit)	L: 120 ms / H: 80 ms	P3: 100 ms / P7: 150 ms
Genauigkeit	±1 °C oder ±1 %	±2 °C oder ±1 %	±1,5°C oder ±1%	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2°C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±2 °C oder ±1 %	P3: ±3 °C oder ±1 % P7: ±1,5 °C oder ±1 %
Analogausgang: 0 – 20 mA / 4 – 20 mA / 0 – 5 V / 0 – 10 V / t/c (K/J)	-/-/-/-	=/=/=/=/=	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-
Zweiter Analogausgang		•		-	-	•	•	
Schnittstellen: USB / RS232 / RS485 / Profibus / Ethernet / Modbus RTU / Relais	=/=/=/=/=/=	-/-/-/-/-/-	=/=/=/=/=/=	=/=/=/=/=/=	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-/-/-	=/=/=/=/=/=
Signalverarbeitung: Peak / Valley / AVG / Advanced hold	-/-/-	=/=/=/=	=/=/=/=	-/-/-	=/=/=/=	=/=/=/=	=/=/=/=	-/-/-
T _{Umg} Messkopf min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	−20 °C	-20 °C	0°C	-20 °C	P3: 0 °C / P7: –20 °C
T _{Umg} Messkopf max.	LT02: 130 °C LT15/LT22: 180 °C	120 °C	250 °C	1M: 100 °C 2M: 125 °C	85°C	70 °C	85 °C	P3: 75 °C / P7: 85 °C
T _{Umg} Elektronik max.	85°C	85 °C	85 °C	85°C	85 °C	70 °C	85 °C	P3: 75 °C / P7: 85 °C
Funktionseingänge/Anzahl	1 / 3	1 / 3	■/3	1 3	1 / 3	-/-	1 / 3	1 / 3
Externe Emissionsgradeinstellung		•	•	•	•	•	•	•
Externe UmgebungstempKompensation		•	•	•	•	•	•	•
Trigger-Eingang f. Reset- o. Hold-Funktion		•	•	-	•	•	•	•
Digitale I/O Pins/ Anzahl	-	-	-	-	-	■ (via I/O-Pins)	-	-
Simultaner Analog- und Digitalausgang		•	•		•		•	•
Alarmausgang altern. zum Analogausgang	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusätzl. Alarmausgang/ Schaltausgang	=	•	•	•	•	■ (via I/O-Pins)	=	-
Versorgungsspannung	8-36 V DC	8-36 V DC	8-36 V DC	8 – 36 V DC	8-36 V DC	8 – 30 V DC / 5 V USB / max. 1,2 W	8-36 V DC	8-36 V DC
Standard-Kabellänge	1 m	1 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Kabellängen-Optionen	3 / 8 / 15 m	3 / 8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	-	8 / 15 m	8 / 15 m	P3: 8 m / P7: 8 m, 15 m

Zubehör CS/ CSmicro/ CT-Serie

CTex LT + CTex LT hot Mechanisches Zubehör **OPTCTEX** ACCTFB / ACCTFBMH / ACCTFB2 **ACCTTAS** ACCTKF40B270 / ACCTKF40GE Montagewinkel, justierbar in einer Achse Aluminumgehäuse mit Montagevorrich-KF40-Flansch für CT1M, 2M, 3M mit Kippgelenk für Messköpfe tung zur Aufnahme der Zener-Barrieren (M12x1 Sensorkopf, Massivgehäuse, Montage mit optischer Auflösung ≥10:1 B270-Fenster (bis 10⁻⁷ mbar) / CT-Messkopf + Laser-Visierhilfe) KF40-Flansch für CTLT mit Ge-Fenster (Hutschiene) und der CT-Elektronik (bis 10⁻⁷ mbar) Vorteile: · Zweiteiliges Pyrometer mit aktiver Elektronik für Auswertungen sowie passivem IR-Empfänger (Messkopf) CTex Sensor kann als passives Element in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden Sicherstellung der Energiebegrenzung über Zener-Barrieren von STAHL mit Zulassung für Zone 1 (PTB 01 ATEX 2053/ E II (1/2) GD [EEx ia/ib] IIC/IIB) **ACCTRAIL ACCTMB** ACCTMG Montagebolzen mit M12x1-Trageschienenmontageplatte für CT Elektronik Montagegabel, justierbar in zwei Achsen, mit M12x1 Befestigung Gewinde





Kombinationsn	nöglichkeiten				
ACCTAPL	ACCTMG		ACCTFB2	D08ACCTLST/ACCTOEMLST	
Freiblasvorsatz, laminar	Montagegabel	An zwei Achsen ausrichtbare Einheit	Montagewinkel für Messkopf + Visierhilfe	OEM-Laser-Visier-Hilfe	Messkopf mit Laser-Visier-Hilfe
	+	=		=	
ACCTFB	ACCTMB	ACCTAB	D06ACCTAPMH	АССТАРМН	
Montagewinkel für M12x1 Sensorkopf	Montagebolzen	An zwei Achsen ausrichtbare Einheit	Massivgehäuse aus rostfreiem Stahl	Freiblasvorsatz aus rostfreiem Stahl	Massivgehäuse mit Freiblasvorsatz
The second	+	=		+	

 $8 ag{9}$



Einteilige IR-Thermometer

Das wohl platzsparendste Design ist der einteilige Messkopf. Optik und Elektronik sind in einem kompakten Gerät verbaut.

CTlaser-Serie

Zweiteilige IR-Thermometer

Das zweiteilige Thermometer-Design besteht aus dem Messkopf und separater Elektronikbox. Zusätzlich zur einfachen Gerätekonfiguration und einem Temperaturdisplay bietet die Elektronikbox die Möglichkeit, zwischen verschiedenen Schnittstellen, wie USB, RS232, RS485, Modbus RTU, Profibus DP und Ethernet, zu wählen.



In der Metallurgie ist ein hohes Aufkommen von Staub, Rauch und Dämpfen oft nicht zu vermeiden. Ein Quotientenpyrometer gewährleistet auch unter diesen widrigen Bedingungen eine zuverlässige Temperaturmessung an Schmelzen oder metallischen Oberflächen. Das CTratio liefert auch bei einer teilweise verschmutzten Optik oder bei Objekten, die sich innerhalb des Messfeldes bewegen (z.B. Metallstäbe oder –Drähte) noch konstante Messergebnisse.











11

Basismodell	CSlaser	CSlaser	CSlaser
Тур	LT / hs LT	2M	G5
Klassifikation / Spezielle Eigenschaften	Einteiliger Zweidraht-Sensor mit Elektronik im Messkopf	Einteiliger Zweidraht-Sensor mit Elektronik im Messkopf für die Messung an Metall	Zwei-Draht IR-Thermometer mit Laservisier für Messungen an Glas
Detektor	Thermosäule	InGaAs	Thermosäule
Sensorkopf austauschbar	-	-	-
Kürzbares Messkopfkabel	•	•	•
Gewinde (Messkopf)	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5
Spektralbereich	8 – 14 μm	1,6 µm	5,0 µm
Temperaturbereich	LT: -30 1000 °C hs LT: -20 150 °C	L: 250 800 °C H: 385 1600 °C	HF: 200 1450 °C H1F: 250 1650 °C
Temperaturauflösung	LT: 0,1 K/hs LT: 0,025 K	0,1 K	0,1 K
Optische Auflösung	50:1	2MH: 300:1 2ML: 150:1	HF / H1F: 45:1
Optional: CF-Vorsatzlinse	-	-	-
Kleinster Messfleck (CF-Optik)	1,4 mm @ 70 mm	0,5 mm @ 150 mm	1,6 mm @ 70 mm
Kleinster Messfleck (SF-Optik)	24 mm @ 1200 mm	3,7 mm @ 1100 mm	27 mm @ 1200 mm
Visierhilfe	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser
Einstellzeit (90 %)	150 ms	10 ms	HF / H1F: 30 ms
Genauigkeit ¹⁾	±1°C oder ±1%	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±1,5 °C oder ±1 %
Analogausgang: 0 – 20 mA / 4 – 20 mA / 0 – 5 V / 0 – 10 V / t/c (K/J)	-1 -1 -1 -1 -	-/=/-/-	-/=/-/-
Zweiter Analogausgang	-	-	-
Schnittstellen: USB / RS232 / RS485 / Profibus / Ethernet / Modbus RTU / Relais	■ /-/-/-/-/-	■ / - / - / - / - / -	1 - - - - - - -
Signalverarbeitung: Peak / Valley / AVG / Advanced hold	-/-/-	=/=/=/=	=/=/=/=
T _{Umg} Messkopf min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
T _{Umg} Messkopf max.	85 °C	85 °C	85 °C
T _{Umg} Elektronik max.	85 °C	85 °C	85 °C
Funktionseingänge/Anzahl	-1-	-1-	-/-
Externe Emissionsgradeinstellung	-	-	-
Externe UmgebungstempKompensation	-	-	-
Trigger-Eingang f. Reset- o. Hold-Funkt.	-	-	-
Digitale I/O Pins/ Anzahl	-	-	-
Simultaner Analog- und Digitalausgang	•	-	•
Alarmausg. altern. zum Analogausgang	•	-	•
Zusätzlicher Alarmausgang	•	-	•
Versorgungsspannung	5-30 V DC	5-30 V DC	5-30 V DC
Standard-Kabellänge	3 m	3 m	3 m
Kabellängen-Optionen	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m

1) Bei Objekttemperaturen >0 °C, ε = 1

Infrarot-Thermometer CTlaser-Serie



















										Q.
Basismodell	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTlaser	CTratio
Тур	LT / LTF	05M	1M / 2M	3M	4M	MT / F2 / F6	G5	G7	P7	1M / 2M
Klassifikation / Spezielle Eigenschaften	Zweiteiliger Sensor mit schneller Einstellzeit, Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Hochtemperaturmessung an flüssigem Metall mit Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Hochtemperaturmessung an Metall mit Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Niedertemperaturmessung an Metall mit Elektronik- box inkl. Programmier- tasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Niedrigtemperatur- und Hochgeschwindigkeits- messungen mit separater Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor mit Elektronikbox inkl. Pro- grammiertasten und Display für folg. Messungen: MT: durch Flammen F2: CO ₂ Flammengas F6: CO Flammengas	Zweiteiliger Sensor für Messungen an Glas mit Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Messungen an Glas mit Elektronikbox inkl. Program- miertasten und Display	Zweiteiliger Sensor für Messungen an Plastik- folien mit Elektronikbox inkl. Programmiertasten und Display	Quotientenpyrometer für Hochtemperaturmessung an Metall mit Elektronik- box inkl. Prorammiertasten, Display, Glasfaserkabel und grünem Laser
Detektor	Thermosäule	Si	1M: Si / 2M: InGaAs	Erweiterter InGaAs	InAsSb	Thermosäule	Thermosäule	Thermosäule	Thermosäule	Sandwich
Sensorkopf austauschbar	=	•		=	-	•	=	•	=	-
Kürzbares Messkopfkabel	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	•	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	■ [max. 6 m]	-
Gewinde (Messkopf)	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M18x1
Spektralbereich	8 – 14 μm	0,525 μm	1M: 1,0 μm 2M: 1,6 μm	2,3 µm	2,2 – 6 µm	MT: 3,9 μm / F2: 4,24 μm/ F6: 4,64 μm	5,0 μm	7,9 µm	7,9 µm	1M: 0,8 bis 1,1 μm 2M: 1,45 bis 1,75 μm
Temperaturbereich	−50 975 °C	1000 2000 °C	1ML: 4851050 °C 1MH: 6501800 °C 1MH1: 8002200 °C 2ML: 250800 °C 2MH: 3851600 °C 2MH1: 4902000 °C	L: 50 400 °C H: 100 600 °C H1: 150 1000 °C H2: 200 1500 °C H3: 250 1800 °C	0 °C 500 °C	MT / F2 / F6: 200 1450 °C MTH / F2H / F6H: 400 1650 °C	L: 100 1200 °C H: 250 1650 °C HF: 200 1450 °C H1F: 400 1650 °C	100 1200 °C	0710°C	1ML: 525 1400 °C 1MH: 700 2000 °C 1MH1: 1000 3000 °C 2ML: 275 1000 °C 2MH: 400 1500 °C 2MH1: 550 3000 °C
Temperaturauflösung	LT: 0,1 K / LTF: 0,5 K	0,2 K	0,1 K	0,1 K	0,1 K	0,1 K	0,1 K	0,5 K	0,5 K	0,1 K (>900 °C)
Optische Auflösung	LT: 75:1 LTF: 50:1	150:1	L: 150:1 H: 300:1	L: 60:1 / H: 100:1 / H1 – H3: 300:1	30:1	45:1	L / HF / H1F: 45:1 H: 70:1	45:1	45:1	1ML / 2ML: 38:1 1MH / 1MH1 / 2MH / 2MH1: 100
Optional: CF-Vorsatzlinse	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•
Kleinster Messfleck (CF-Optik)	LT: 0,9 mm @ 70 mm LTF: 1,4 mm @ 70 mm	-	0,5 mm @ 150 mm	0,5 mm @ 150 mm	2,4 mm @ 70 mm	1,6 mm @ 70 mm	1 mm @ 70 mm	1,6 mm @ 70 mm	1,6 mm @ 70 mm	1,5 mm @ 150 mm
Kleinster Messfleck (SF-Optik)	LT: 16 mm @ 1200 mm LTF: 24 mm @ 1200 mm	7,3 mm @ 1100 mm	3,7 mm @ 1100 mm	11 mm @ 1100 mm	36,7 mm @ 1100 mm	27 mm @ 1200 mm	17 mm @ 1200 mm	27 mm @ 1200 mm	27 mm @ 1200 mm	3 mm @ 300 mm
Visierhilfe	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Doppel-Laser	Laser
Einstellzeit (90 %)	LT: 120 ms / LTF: 9 ms	1 ms	1 ms	1 ms	300 μs (90 μs Erfassungszeit)	10 ms	L: 120 ms / H: 80 ms HF/ H1F: 10 ms	150 ms	150 ms	1 ms – 10 s
Genauigkeit	LT: ±1 °C oder ±1 % LTF: ±1,5 °C oder ±1,5 %	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±1%	±1,5 °C oder ±1 %	±1,5 °C oder ±1 %	±1,5 °C oder ±1 %	±(0,5 % T _{Mess} +2 °C)
Analogausgang: 0 – 20 mA / 4 – 20 mA / 0 – 5 V / 0 – 10 V / t/c (K/J)	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	-/-/-/-	=/=/=/=/=	■/■/-/-
Zweiter Analogausgang	•	-	-	-	•		•	•		
Schnittstellen: USB / RS232 / RS485 / Profibus / Ethernet / Modbus RTU / Relais	=/=/=/=/=/=/=	=/=/=/=/=/=/=	=/=/=/=/=/=/=	=/=/=/=/=/=/=	=/=/=/=/=/=	-/-/-/-/-/-	=/=/=/=/=/=/=	= / = / = / = / = / =	=/=/=/=/=/=/=	=/=/=/-/=/=/=
Signalverarbeitung: Peak / Valley / AVG / Advanced hold	=/=/=/=	-/-/-	-/-/-	=/=/=/=	-/-/-	=/=/=/=	-/-/-	-/-/-	■/■/■/■	-/-/-/-
T _{Umg} Messkopf min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	0°C	−20 °C	-20 °C	-20 °C	−20 °C	-20 °C
T _{Umg} Messkopf max.	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	70 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	200 °C (optional: 315 °C)
T _{Umg} Elektronik max.	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	70 °C	85 °C	85 °C	85 °C	85 °C	1M: 60 °C / 2M: 50 °C
Funktionseingänge/ Anzahl	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	-1-	■ /3	1 /3	1 / 3	■ /3	-1-
Externe Emissionsgradeinstellung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Externe UmgebungstempKompensation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Trigger-Eingang f. Reset- o. Hold-Funkt.		•	•					•		■ (via I/O-Pins)
Digitale I/O Pins/ Anzahl	-	-	-	-	■ (via I/O-Pins)	-	-	-	-	1 / 3
Simultaner Analog- und Digitalausgang	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Alarmausg. altern. zum Analogausgang	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zusätzlicher Alarmausgang	•	•	•	•	■ (via I/O-Pins)	•	•	•	•	■ (via I/O-Pins)
Versorgungsspannung	8-36 V DC	8-36 V DC	8-36 V DC	8 – 36 V DC	8 – 30 V DC / 5 V USB / max. 1,2 W	8-36 V DC	8-36 V DC	8-36 V DC	8-36 V DC	8-30 V DC oder USB
Standard-Kabellänge	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Kabellängen-Optionen	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m	8 / 15 m

optris CSvideo/ CTvideo-Serie

Optris calculator App mit Messfleck-Kalkulator · S. 27

Software Pyrometer

Videopyrometer CSvideo/ CTvideo mit Variofokus und patentiertem Kreuzlaser







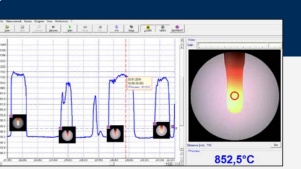
Basismodell	CSvideo	CSvideo	CTvideo	CTvideo
Тур	2M (L / H)	3M (L/H)	1M / 2M (L / H)	3M (L/H)
Klassifikation/ Spezielle Eigenschaften	Einteiliger Zweidraht-Sensor mit Elektronik im Messkopf, Video- kamera und Kreuzlaser für Messung an Metall	Einteiliger Zweidraht-Sensor für Niedrigtemperaturmessung an Metall mit Elektronik im Messkopf, Videokamera und Kreuzlaser	Zweiteiliger Sensor für Hochtem- peraturmessung an Metall mit Elektronikbox, Videokamera und Kreuzlaser	Zweiteiliger Sensor für Nieder- temperaturmessung an Metall mit Elektronikbox, hoher opti- scher Auflösung, Videokamera und Kreuzlaser
Detektor	InGaAs	InGaAs	1M: Si / 2M: InGaAs	Erweiterter InGaAs
Sensorkopf austauschbar	-	-	[+CT 1M / 2M]	[+CT 3M]
Kürzbares Messkopfkabel		•	[max. 6 m]	[max. 6 m]
Gewinde (Messkopf)	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5	M48x1,5
Spektralbereich	1,6 µm	2,3 µm	1M: 1,0 μm / 2M: 1,6 μm	2,3 µm
Temperaturbereich (skalierbar über Software)	2ML: 250 800 °C 2MH: 385 1600 °C	3ML: 50 400 °C 3MH: 100 600 °C	1ML: 4851050 °C 1MH: 6501800 °C 1MH1: 8002200 °C 2ML: 250800 °C 2MH: 3851600 °C 2MH1: 4902000 °C	3ML: 50 400 °C 3MH: 100 600 °C 3MH1 ¹): 150 1000 °C 3MH2 ¹): 200 1500 °C 3MH3 ¹): 250 1800 °C
Temperaturauflösung	0,1 K	0,1 K	ML: 0,1 K / MH: 0,1 K	0,1 K
Optische Auflösung	2MH: 300:1 / 2ML: 150:1	3ML: 60:1 / 3MH: 100:1	L: 150:1 / H: 300:1	L: 60:1 / H: 100:1 / H1 – H3: 300:1
Kleinster Messfleck (CF-Optik) CF-Vario-Optik: fokussierbar von 90 mm bis 250 mm	2ML: 0,6 mm @ 90 mm 2MH: 0,3 mm @ 90 mm	3ML: 1,5 mm @ 90 mm 3MH: 0,9 mm @ 90 mm	1ML / 2ML: 0,6 mm @ 90 mm 1MH – H1 / 2MH – H1: 0,3 mm @ 90 mm	3ML: 1,5 mm @ 90 mm 3MH: 0,9 mm @ 90 mm 3MH1 – H3: 0,3 mm @ 90 mm
Kleinster Messfleck (SF-Optik) SF-Vario-Optik: fokussierbar von 200 mm bis unendlich	2ML: 1,3 mm @ 200 mm 2MH: 0,7 mm @ 200 mm	3ML: 3,3 mm @ 200 mm 3MH: 2,0 mm @ 200 mm	1ML / 2ML: 1,3 mm @ 200 mm 1MH – H1 / 2MH – H1: 0,7 mm @ 200 mm	3ML: 3,3 mm @ 200 mm 3MH: 2,0 mm @ 200 mm 3MH1 – H3: 0,7 mm @ 200 mm
Visierhilfe	Videokamera und Kreuzlaser	Videokamera und Kreuzlaser	Videokamera und Kreuzlaser	Videokamera und Kreuzlaser
Einstellzeit (90 %)	10 ms	20 ms	1 ms	1 ms
Genauigkeit	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	± (0,3 % T _{Mess} + 2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)
Analogausgang: 0 – 20 mA / 4 – 20 mA / 0 – 5 V / 0 – 10 V / t/c (K/J)	-1 -1-1-	-/=/-/-	-/-/-/-/-	-/-/-/-
Schnittstellen: USB / RS232 / RS485 / Profibus / Ethernet	■ / - / - / =	■/-/-/■	■/-/-/■	■/-/-/■
Signalverarbeitung: Peak / Valley / AVG / Advanced hold	-/-/-	=/=/=/=	=/=/=/=	=/=/=/=
T _{Umg} Messkopf min.	-20 °C	−20 °C	-20 °C	-20 °C
T _{Umg} Messkopf max.	70°C	70 °C (50 °C bei Laser ON)	70 °C	70 °C
T _{Umg} Elektronik max.	70°C	70 °C	85 °C	85 °C
Funktionseingänge / Anzahl	-1-	-1-	1 /3	1 /3
Externe Emissionsgradeinstellung	-	-	•	-
Externe Umgebungstemperatur- Kompensation	_	-	•	•
Trigger-Eingang für Reset- oder Hold-Funktion	-	-	•	•
Simultaner Analog- und Digitalausgang	•		•	•
Alarmausgang alternativ zum Analogausgang	•	•	•	•
Zusätzlicher Alarmausgang	0-30 V / 500 mA (Open Collector)	0-30 V / 500 mA (Open Collector)	24 V / 50 mA (Open Collector)	24 V / 50 mA (Open Collector)
Versorgungsspannung			8-36 V DC	8-36 V DC
versorgungsspannung	5-28 V DC	5 – 28 V DC	0-30 V DC	0-30 V DC
Standard-Kabellänge	5 – 28 V DC 3 m	5 – 28 V DC 3 m	3 m	3 m

1) Spezifikation gültig bei Objekttemperaturen ≥ Messbereichsanfang 50 °C

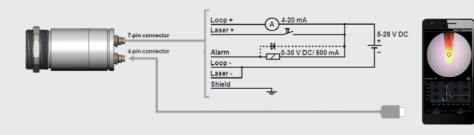
Software CompactConnect / CompactPlus Connect

Für alle optris Infrarot-Thermometer der Kompakt- und Hochleistungsserie geeignet

- · Automatische Schnappschüsse (zeit- oder temperaturabhängig) zur Prozessüberwachung und -dokumentation
- Grafische Darstellung und Aufzeichnung der Messwerte
- · Programmierung der Sensorparameter und Signalverarbeitungsfunktionen
- Fernüberwachung des Sensors



Anschlussmöglichkeiten für CSvideo 2M





Setup & Ausrichtung über IRmobile App über USB-Kabel (Plug & Play)





Digitale Betriebsart: Prozessüberwachung (Video und Temperatur) über IRmobile App

IRmobile App

Das Einstelltool für alle optris Pyrometer







- Änderung der Temperatureinheit: Celsius oder Fahrenheit
- Speichern / Laden von Temperatur-Zeit-Diagrammen mit Zoomfunktion
- · Integrierter Simulator

Pyrometer

Unterstützt

- · Ausrichten des Sensors über Live-Videobild mit integrierter gleichzeitiger Temperaturanzeige (CTvideo)
- · Einstellung von Emissionsgrad, Transmissionsgrad und anderen Parametern
- Skalierung des Analogausgangs und Einstellung des Alarm-Ausgangs



- Alle Pyrometer sowie PI und Xi-Serie
- Für Android Geräte ab Version 5.0 oder höher mit Micro-USB oder USB-C Anschluss, die USB-OTG unterstützen

Zubehör CSlaser/ CTlaser/ CSvideo/ CTvideo-Serie

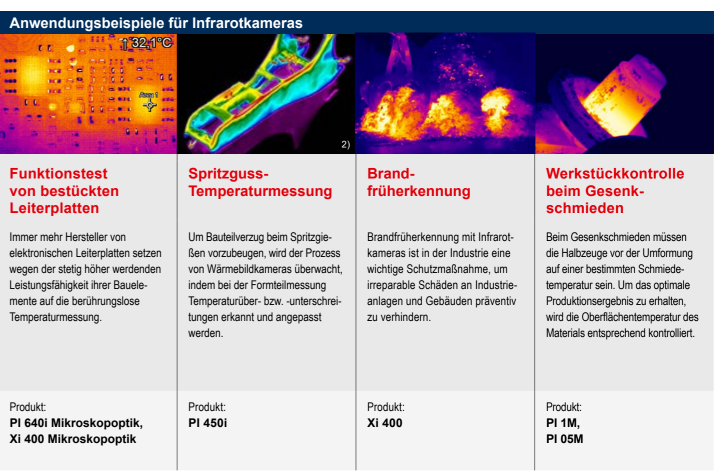
Mechanisches Zubehör ACCTLFB ACCTLAB Montagewinkel, justierbar in einer Achse Montagewinkel, justierbar in zwei Achsen Montageadapter für Schutzrohr oder CoolingJacket Tragschienenmontageplatte für CT Elektronikbox

Optisches Zubehör	Kombinationsmöglichkeiten			
ACHAST300 + ACHAPA	ACCJAFPCTL + ACCJAPWCTLSW	ACHAMA	ACHAST300 + ACHAPA	ACCTLRM
Reflexionsschutzrohr M48x1,5, Länge: 300 mm + Rohradapter M48x1,5 Innengewinde für CoolingJacket	Frontaufsatz + Fokussiereinheit mit Schutzfenster für CoolingJacket	Montageadapter	Reflexionsschutzrohr + Rohradapter	Ofenanbauarmatur für CSlaser / CTlaser
				=

ACCTAPMH		ACCTLAP		ACCTLW	
Freiblasvorsatz für CTratio		Freiblasvorsatz CxL / CxV		Wasserkühlgehäuse CxL / für Umgebungstemperature	
ACCTLCJA	ACCJAAPLS		ACCTLAP	ACCTLW	
CoolingJacket Advanced	Freiblasvorsatz laminar für CoolingJacket Advanced	CoolingJacket Advanced mit Freiblasvorsatz laminar	Freiblasvorsatz	Wasserkühlgehäuse	Kühlung Sensorkopf + Freiblasen der Optik
	+			+	=

Anwendungsbeispiele





Bildnachweis: 1) AdobeStock / romaset 2) GTT Willi Steinko

Optris calculator App mit Optikkalkulator · S. 27

Zubehör Xi-Serie

Kompakte spot finder IR-Kamera für den Elnsatz in rauer Industrieumgebung, autonomer Betrieb möglich.







Basismodell	Xi 80	Xi 400	Xi 410
Detektor	FPA, ungekühlt (34 µm Pitch)	FPA, ungekühlt (17 μm Pitch)	FPA, ungekühlt (17 µm Pitch)
Optische Auflösung	80 x 80 Pixel	382 x 288 Pixel	384 x 240 Pixel
Spektralbereich	8 – 14 μm	8 – 14 μm	8 – 14 µm
Temperaturbereiche	-20 100 °C; 0 250 °C; (20) 150 900 °C¹)	-20 100 °C; 0 250 °C; (20) 150 900 °C; 2001500 °C (Option)	-20 100 °C; 0 250 °C; (20) 150 900 °C¹), 200 1500 °C (Option)²)
Bildfrequenz	50 Hz	80 Hz / 27 Hz	Ethernet: 25 Hz / USB: 4 Hz autonomer Betrieb: (ohne PC) 1.5 Hz
Optiken (FOV)	30° (f = 5,1 mm / F = 0,9) 12° (f = 12,7 mm / F = 1,0) 55° (f = 3,1 mm / F = 0,9) 80° (f = 2,3 mm / F = 0,9)	29° x 22° (f = 12,7 mm / F = 0,9) 18° x 14° (f = 20 mm / F = 1,1) 53° x 38° (f = 7,7 mm / F = 0,9) 80° x 54° (f = 5,7 mm / F = 0,9)	29° x 18° (f = 12,7 mm / F = 0,9) 18° x 12° (f = 20 mm / F = 1,1) 53° x 31° (f = 7,7 mm / F = 0,9) 80° x 44° (f = 5,7 mm / F = 0,9)
Mikroskopoptik	-	18° x 14° (f = 20 mm / F=1,1), Kleinster Messfleck (IFOV): 80 μm	-
Fokus	Motorisierter Fokus	Motorisierter Fokus	Motorisierter Fokus
Optische Auflösung (D:S)	190:1 (12° Optik)	390:1 (18° Optik)	390:1 (18° Optik)
Thermische Empfindlichkeit (NETD) ³⁾	100 mK	80 mK	80 mK
Systemgenauigkeit (at T _{Umg} = 23 ±5 °C)	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert
PC-Schnittstellen	USB 2.0 / Ethernet (100 Mbit/s) / PoE	USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle	USB 2.0 / Ethernet (100 Mbit/s) / PoE
Direkte Ein-/ Ausgänge / Standard-Prozess-Interface (PIF)	1x 0/4–20 mA Ausgang 1x Eingang (analog oder digital) galvanisch getrennt	1x 0-10 V Eingang 1x digitaler Eingang (max. 24 V) 1x 0-10 V Ausgang	1x 0/4–20 mA Ausgang 1x Eingang (analog oder digital) galvanisch getrennt
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; galvanisch getrennt	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	3x Analogausgänge (0/4–20 mA oder 0–10 V) und 3x Alarmausgänge (Relais) / 3x Eingänge (analog oder digital) / Failsafe (LED und Relais); auf bis zu 3 PIFs erweiterbar; galvanisch getrennt
Kabellänge	USB: 1 m, 3 m, 5 m Ethernet: 100 m, RS485: 500 m	USB: 1 m, 3 m, 5 m, 10 m, 20 m	USB: 1 m, 3 m, 5 m Ethernet: 100 m, RS485: 500 m
Umgebungstemperatur (T _{Umg})	0 °C 50 °C	0 °C 50 °C	0 °C 50 °C
Abmessungen	Ø 36 x 90 mm (M30x1 Gewinde)	Ø 36 x 100 mm (M30x1 Gewinde)	Ø 36 mm x 100 mm (M30x1 Gewinde)
Schutzklasse	IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)
Gewicht (ohne Montagewinkel)	201 - 210 g, abhängig von Objektiv	216 - 220 g, abhängig von Objektiv	216 - 220 g, abhängig von Objektiv
Spannungsversorgung	USB / PoE / 5-30 VDC	via USB	USB / PoE / 5-30 VDC
Stromverbrauch (typische Werte)	1,5 W	1,5 W	1,5 W
Lieferumfang (Standard)	Xi-Kamera USB-Kabel (1 m) Kabel für Aus-/Eingänge (1 m) mit Anschlussklemmleiste Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter Softwarepaket optris PIX Connect Kurzanleitung	Xi-Kamera USB-Kabel (1 m) Kabel für Aus-/Eingänge (1 m) mit Anschlussklemmleiste Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter Softwarepaket optris PIX Connect Kurzanleitung	Xi-Kamera Ethernet / PoE-Kabel (1 m) / USB-Kabel (1 m) Kabel für Aus-/Eingänge (1 m) mit Anschlussklemmleiste Montagewinkel mit Stativgewinde, Montagemutter Software Paket optris PIX Connect Kurzanleitung

Mikroskopoptik für die Inspektion von Leiterplatten

Die Mikroskopoptik für die Infrarotkamera optris Xi 400 ermöglicht eine verlässliche Temperaturmessung an winzigen Objekten ab 240 µm (MFOV). In Kombination mit einem passenden Ständer ermöglicht dies eine professionelle Messung von Leiterplatten und Komponenten in der Elektronikindustrie. Der Messabstand zwischen Kamera und Objekt ist variabel zwischen 90 und 110 mm. Durch den eingebauten Motorfokus lässt sich die Kamera bequem in der mitgelieferten PIX Connect Software fokussieren. Zur Messung noch kleinerer Objekte empflehlen wir die PI 640i Mikroskopoptik, kleinster Messfleck: 28 µm (IFOV).

Nähere Informationen dazu auf Seite 21 und auf www.optris.de/optris-xi-400-mikroskopoptik

Freiblasvorsatz	Wasserkühlgehäuse	Shutter
ACXIAPL + ACXIAPLAB (Montagewinkel)	ACXIW	ACXISCBxx* + ACXIAPLAB (Montagewinkel)
Vorteile Der Freiblasvorsatz kann in Kombination mit dem Wasserkühlgehäuse genutzt werden und schützt die Optik vor Verschmutzungen Einsatz in rauen und staubigen Umgebungen zur Gewährleistung einer zuverlässigen Temperaturmessung	 Vorteile Das robuste Wasserkühlgehäuse ermöglicht die Verwendung der Infrarotkameras der Xi-Serie in heißen Umgebungen bis 250 °C Entsprechende hitzebeständige Kabel sind ebenfalls lieferbar 	Vorteile Zusätzlich können Kameras mit einem Shutter (Verschlussmechanik) versehen werden Der Shutter schützt die Optik vor Verschmutzungen oder einfallenden Teilen und hat im Schnellverschlussmodus eine Reaktionszeit von 100 ms

		*) xx = für verschiedene Kabellänge
Outdoor-Schutzgehäuse für Xi-Serie	USB-Server Gigabit 2.0 für Xi 400	Industrielles Prozess-Interface (PIF) für Xi-Serie
ACXIOPH24	ACPIUSBSGB	Xi 80 / 410: ACXIPIFCBx*, Xi 400: ACPIPIFMACBx*
Vorteile Schutzgrad IP 66 Zusätzlicher Freiblasvorsatz ermöglicht kontinuierlichen Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen Heizelement und Lüftereinrichtung ermöglichen 24/7-Einsatz im Temperaturbereich von –40 °C bis 50 °C Einbau von USB-Server Gigabit 2.0 und Prozess-Interface möglich zur Integration in Leitsysteme über weite Außenbereiche	Vorteile Komplett USB 2.0 kompatibel, Datentransferrate: 1,5 / 12 / 480 mbps, USB-Transfer-Modus: Isochronous 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 _{EFF} (Netzwerkanschluss) Fernkonfiguration über webbasiertes Management	Vorteile Industrielles Prozess-Interface für Xi 400 mit 3 Analog- / Alarmausgängen, 2 Analogeingängen, 1 Digitaleingang, 3 Alarmrelais Industrielles Prozess-Interface für Xi 80 und Xi 410 mit 3 Analog- / Alarmausgängen, 3 Eingängen (analog oder digital), 3 Alarmrelais 500 VAC _{EFF} Trennspannung zwischen Kamera und Prozess Separater Fail-Safe-Relaisausgang Die Xi-Hardware mit allen Kabelverbindungen und die PIX Connect-Software werden im Betrieb permanent überwacht Extraoption für die Xi 80: Bis zu 3 PIFs können gekoppelt werden
		 *) x = für verschiedene Kahelländ

*) x = für verschiedene Kabellängen

¹⁾ Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab 150 °C

²⁾ Wenn diese Option bestellt wird, entfällt der (20)150 ... 900 °C Temperaturbereich

³⁾ LT: Messung der rauschäquivalenten Temperaturdifferenz (NETD) nach VDI 5585, Verfahren B; 25 °C Schwarzkörpertemperatur (-20 ... 100 °C Bereich), Bildfrequenz 20 Hz gemittelt

Infrarotkameras

mit hoher Auflösung für schnelle Onlineanwendungen und austauschbaren Objektiven, inklusive Linescanner Funktion



PI-Serie Precision Line

Die optris Infrarotkameras der PI Precision Line sind bildgebende Infrarot-Temperaturmessgeräte für alle Ansprüche. Von Allroundkünstlern wie der optris Wärmebildkamera PI 400i / 450i über hochauflösende VGA-Kameras (optris PI 640i) bis hin zu Spezialkameras für Metall- und Glasanwendungen sowie IR-Mikroskopaufnahmen ist für jede Anwendung etwas dabei.



Weitere Informationen zu unseren Infrarotkameras finden Sie in unserer

i Infrarotkamerabroschüre

www.optris.de/downloads-infrarotkameras













Basismodel	l	Pl 400i / Pl 450i	PI 640i	PI 640i Mikroskopoptik	PI 450i G7	PI 640i G7
Detektor		FPA, ungekühlt (17 µm Pitch)	FPA, ungekühlt (17 μm Pitch)	FPA, ungekühlt (17 μm Pitch)	FPA, unco ungekühlt oled (17 μm Pitch)	FPA, ungekühlt (17 µm Pitch)
Optische Auflösur	ng	382 x 288 Pixel	640 x 480 Pixel VGA	640 x 480 Pixel @ 32 Hz 640 x 120 Pixel @ 125 Hz	382 x 288 Pixel	640 x 480 Pixel
Spektralbereich		8–14 µm	8–14 µm	8–14 µm	7.9 µm	7.9 µm
Temperaturbereich	ne	-20 100 °C 0 250 °C (20) 150 900 °C¹¹ 200 1500 °C (Option)	-20 100 °C 0 250 °C (20) 150 900 °C¹) 2001500 °C (Option)	-20 100 °C 0 250 °C (20) 150 900 °C¹) 200 1500 °C (Option)	150 900 °C 200 1500 °C	150 900 °C 200 1500 °C
Bildfrequenz		80 Hz / umschaltbar auf 27 Hz	32 Hz / 125 Hz im Subframe-Modus (640 x 120 Pixel)	32 Hz / 125 Hz im Subframe-Modus (640 x 120 Pixel)	80 Hz / umschaltbar auf 27 Hz	32 Hz / 125 im Subframe-Modus (640 x 120 Pixel)
Optiken (FOV) austauschbar		29° x 22° (f = 12,7 mm / F = 0,9) 18° x 14° (f = 20 mm / F = 1,1) 53° x 38° (f = 7,7 mm / F = 0,9) 80° x 54° (f = 5,7 mm / F = 0,9)	33° x 25° (f = 18,7 mm / F = 0,8) 15° x 11° (f = 41,5 mm / F = 1,0) 60° x 45° (f = 10,5 mm / F = 0,8) 90° x 64° (f = 7,7 mm / F = 0,8)	12° x 9° (f = 44 mm / F = 1,1) Kleinster Messfleck (IFOV): 28 μm	29° x 22° (f = 12,7 mm / F = 0,9) 18° x 14° (f = 20 mm / F = 1,1) 53° x 38° (f = 7,7 mm / F = 0,9) 80° x 54° (f = 5,7 mm / F = 0,9)	33°x25°/f=18,7 mm/F=0,8) 15°x11°/f=41,5 mm/F=1,0) 60°x45°/f=10,5 mm/F=0,8) 90°x64°/f=7,7 mm/F=0,8)
Thermische Empfi (NETD) ²⁾	ndlichkeit	PI 400i: 75 mK mit 29°, 53°, 80° FOV PI 400i: 100 mK mit 18° FOV / F = 1,1 PI 450i: 60 mK mit 18° FOV / F = 1,1 PI 450i: 40 mK mit 29°, 53°, 80° FOV	40 mK mit 33°, 60° und 90° FOV 60 mK mit 15° FOV	80 mK	150 mK 175 mK (mit 18 ° FOV)	80 mK mit 33°, 60°, 90° FOV 120 mK mit 15° FOV
Systemgenauigke	it (at T _{Umg} = 23 ±5 °C)	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert	±2 °C oder ±2 %, es gilt der größere Wert
Temperaturkoeffizi	ent	±0,05 % / K ³⁾	±0,05 % / K ³⁾	±0,05 % / K ³⁾	-	-
PC-Schnittstellen		USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle	USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle	USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle	USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle	USB 2.0 / optional USB zu GigE (PoE) Schnittstelle
Prozess interface (PIF)	Standard -PIF	1x 0-10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0-10 V Ausgang	1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang	1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang	1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang	1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang
	Industrie-PIF (optional)	2 x 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	2 x 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	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	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	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
Umgebungstempe	ratur (T _{Umg})	PI 400i: 0 50 °C / PI 450i: 0 70 °C	0 50 °C	0 50 °C	0 70 °C	0 50°C
Abmessungen		46 x 56 x 68 – 77 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)	46 x 56 x 76 - 100 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)	46 x 56 x 119 - 126 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)	46 x 56 x 68 – 77 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)	46 x 56 x 76 – 100 mm (abhängig von Objektiv und Fokusposition)
Schutzklasse		IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)
Gewicht		237 - 251 g, abhängig von Objektiv	269 - 340 g, abhängig von Objektiv	370 g, abhängig von Objektiv	237 - 251 g, abhängig von Objektiv	269 - 340 g, abhängig von Objektiv
Spannungsversor	gung	via USB	via USB	via USB	via USB	via USB
Stromverbrauch (t	ypische Werte)	1,5 W	1,5 W	1,5 W	2,5 W	2,5 W
Stromverbrauch (typische Werte) Lieferumfang (Standard)		USB-Kamera mit 1 Objektiv USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel mit Klemmleiste (1 m) Bedienungsanleitung Aluminiumkoffer (PI 400i) Robuster Hartschalenkoffer (PI 450i) Softwarepaket optris PIX Connect	USB-Kamera mit 1 Objektiv USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel mit Klemmleiste (1 m) Bedienungsanleitung Robuster Hartschalenkoffer Softwarepaket optris PIX Connect	USB-Kamera mit Mikroskopoptik (MO44) Kit Mikroskop-Ständer Standard USB-Kabel (1 m) Standard-PIF Bedienungsanleitung Robuster Hartschalenkoffer Softwarepaket optris PIX Connect	USB-Kamera mit 1 Objektiv USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel mit Klemmleiste (1 m) Bedienungsanleitung Robuster Hartschalenkoffer Softwarepaket optris PIX Connect	USB-Kamera mit 1 Objektiv USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel mit Klemmleiste (1 m) Bedienungsanleitung Robuster Hartschalenkoffer Softwarepaket optris PIX Connect

¹⁾ Die Genauigkeitsspezifikation gilt ab 150 °C.

²⁾ LT: Messung der rauschäquivalenten Temperaturdifferenz (NETD) nach VDI 5585, Verfahren B; 25 °C Schwarzkörpertemperatur (-20-100 °C Bereich), Bildfrequenz 20 Hz gemittelt G7: Messung der rauschäquivalenten Temperaturdifferenz (NETD) nach VDI 5585, Verfahren B; 650 °C Schwarzkörpertemperatur; Bildfrequenz 20 Hz gemittelt

³⁾ Für T_{Uma} 10...50 °C und T_{Obi} ≤ 500 °C; sonst: ± 0,1 K/K oder 0,1%/K (Es gilt der jeweils größere Wert)

optris Top Down GIS 640 R

Glas-Inspektionssystem

Glashärtungsanlagen

für die Prozesssteuerung in

Infrarotkameras mit hoher Auflösung für schnelle Onlineanwendungen und austauschbaren Objektiven, inklusive Linescanner Funktion

Basismodell

Optische Auflösung

Spektralbereich

Temperaturbereiche

Lieferumfang (Standard)

Detektor



900 ... 2450 °C (27 Hz-Modus)



PI 05M	PI 08M	PI 1M
CMOS (15 µm pitch)	CMOS (15 µm pitch)	CMOS (15 µm pitch)
764 x 480 Pixel @ 32 Hz 382 x 288 Pixel @ 80 Hz (umschaltbar auf 27 Hz) 72 x 56 Pixel @ 1 kHz 764 x 8 Pixel @ 1 kHz (schneller Linescan-Modus)	764 x 480 Pixel @ 32 Hz 382 x 288 Pixel @ 80 Hz (umschaltbar auf 27Hz) 72 x 56 Pixel @ 1 kHz 764 x 8 Pixel @ 1 kHz (schneller Linescan-Modus)	764 x 480 Pixel @ 32 Hz 382 x 288 Pixel @ 80 Hz (umschaltb auf 27Hz) 72 x 56 Pixel @ 1 kHz 764 x 8 Pixel @ 1 kHz (schneller Linescan-Modus)
500 – 540 nm	780 – 820 nm	0,85 – 1,1 µm

575 ... 1900 °C (27 Hz-Modus)

950 2450 °C (32/80 Hz-Modus) 1100 2450 °C (1 k Hz-Modus)		625 1900 °C (32 / 80 Hz-Modus) 750 1900 °C (1 k Hz-Modus)		500 ¹⁾ 1800 °C (80 / 32 Hz-Modus) 600 ¹⁾ 1800 °C (1 kHz-Modus)			
Bildfrequenz				Bis zu 1 kHz / 1 ms-Echtzeit-Analogausgang (0 - 10 V) von 8 x 8 Pixel (frei wählbar)		Bis zu 1 kHz / 1 ms-Echtzeit-Analogausgang (0 - 10 V) von 8 x 8 Pixel (frei wählbar)	
Optiken (FOV)		FOV @ 764 x 480 px: 26° x 16° (f = 25 mm)	FOV@382 x 288 px: 13° x 10° (f = 25 mm)	FOV @ 764 x 480 px: 26° x 16° (f = 25 mm) 39° x 25° (f = 16 mm)	FOV @ 382 x 288 px: 13° x 10° (f = 25 mm) 20° x 15° (f = 16 mm)	FOV @ 764 x 480 px: 39° x 25° (f = 16 mm) 26° x 16° (f = 25 mm) 13° x 8° (f = 50 mm) 9° x 5° (f = 75 mm)	FOV@382 x 288 px: 20° x 15° (f = 16 mm) 13° x 10° (f = 25 mm) 7° x 5° (f = 50 mm) 4° x 3° (f = 75 mm)
F-Nummer		1,4		1,4		1,4 (39° und 26° Opt 2,4 (13° Optik) 2,8 (9° Optik)	ik)
•		< 2 K (< 1400 °C) < 4 K (< 2100 °C)		< 2 K (< 1000 °C) < 4 K (< 1600 °C)		< 2 K (< 900 °C) < 4 K (< 1400 °C)	
Systemgenauigkeit bei T _{Umg} 23 ±5°C		Für Objekttemperatur < 2000 °C: ±1 % vom Messwert für 27/32/80 Hz ±1,5 % vom Messwert für 1 kHz Für Objekttemperatur > 2000 °C: ±2 % vom Messwert für 27/32/80 Hz ±2,5 % vom Messwert für 1 kHz		Für Objekttemperatur < 1500 °C: ±1 % vom Messwert für 27/32/80 Hz ±1,5 % vom Messwert für 1 kHz Für Objekttemperatur > 1500 °C: ±2 % vom Messwert für 27/32/80 Hz ±2,5 % vom Messwert für 1 kHz		vom Messwert für 1 kl Für Objekttemperatu	ür 27/32/80 Hz ±1,5 % Hz ir < 1600 °C: ür 27/32/80 Hz ±2,5 %
PC Schnittste	llen	USB 2.0 / optional USB Schnittstelle	Bzu GigE (PoE)	USB 2.0 / optional US Schnittstelle	B zu GigE (PoE)	USB 2.0 / optional US Schnittstelle	Bzu GigE (PoE)
Prozess Interface Standard PIF 1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang		1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 0 – 10 V Ausgang		1x 0 – 10 V Eingang, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang			
(PIF)	Industrie-PIF (Optional)	2 x 0 – 10 V Eingänge, (max. 24 V), 3x 0/4 – 3 x Relais (0 – 30 V / 4 1x Fail-Safe-Relais	20 mA Ausgänge,	2 x 0 - 10 V Eingang (max. 24 V), 3x 0/4 - 3 x Relais (0 - 30 V/ 1x Fail-Safe-Relais	- 20 mA Ausgänge,	2 x 0 – 10 V Eingänge (max. 24 V), 3x 0/4 – 3 x Relais (0 – 30 V / 4 1x Fail-Safe-Relais	20 mA Ausgänge,
Umgebungste	emperatur (T _{Umg})	550 °C		550 °C		550 °C	

Interface		(max. 24 V), 1x 0 – 10 V Ausgang	(max. 24 V), 0 – 10 V Ausgang
(PIF)	Industrie-PIF (Optional)	2 x 0 – 10 V Eingänge, 1x digitaler Eingang (max. 24 V), 3x 0/4 – 20 mA Ausgänge, 3 x Relais (0 – 30 V / 400 mA), 1x Fail-Safe-Relais	2 x 0 – 10 V Eingang, digitaler Eingang (max. 24 V), 3x 0/4 – 20 mA Ausgänge, 3 x Relais (0 – 30 V/ 400 mA), 1x Fail-Safe-Relais
Umgebungste	emperatur (T _{Umg})	550 °C	550 °C
Abmessunge	n	46 x 56 x 88 – 129 mm mm mit Schutzrohr (abhängig von Objektiv und Fokusposition)	46 x 56 x 88 – 129 mm mit Schutzrohr (abhängig von Objektiv und Fokusposition)
Schutzklasse		IP 67 (NEMA 4)	IP 67 (NEMA 4)
Gewicht		245 - 311 g, abhängig von Objektiv	245 - 311 g, abhängig von Objektiv
Spannungsve	ersorgung	via USB	via USB
Stromverbrau (typische Wei		2,5 W	2,5 W

lia USB	via USB
2,5 W	2,5 W
USB-Kamera mit 1 Objektiv Objektivschutz inkl. Schutzfenster USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF-Kabel (1 m) inkl. Klemmleiste Bedienungsanleitung	USB-Kamera mit 1 Objektiv Objektivschutz inkl. Schutzfenster USB-Kabel (1 m) Tischstativ PIF Kabel (1 m) inkl. Klemmleiste Bedienungsanleitung
Softwarenaket ontris PIX Connect	 Softwarepaket optris PIX Connect

 Aluminumkoffer Aluminumkoffer • Optional: CoolingJacket, HT-Kabel Optional: CoolingJacket, HT-Kabel

4501) ... 1800 °C (27 Hz-Modus)

via USB

2,5 W

IP 67 (NEMA 4)

46 x 56 x 88 - 129 mm mit Schutzrohr

245 - 311 g, abhängig von Objektiv

· USB-Kamera mit 1 Objektiv

• USB-Kabel (1 m)

Aluminiumkoffer

Tischstativ

· Objektivschutz inkl. Schutzfenster

• PIF-Kabel (1 m) inkl. Klemmleiste Bedienungsanleitung

· Softwarepaket optris PIX Connect

Optional: CoolingJacket, HT-Kabel

(abhängig von Objektiv und Fokusposition)

500¹⁾ ... 1800 °C (80 / 32 Hz-Modus)

überwachung erfolgt. Das Top-Down-System mit Temperaturreferenzierung mittels Sensor von unten sowie automatischer Emissions-

Mit dem neuen Glas-Inspektionssystem lassen sich

Temperaturunterschiede während Glashärtungs-

prozessen schnell erkennen, wodurch Ausschuss

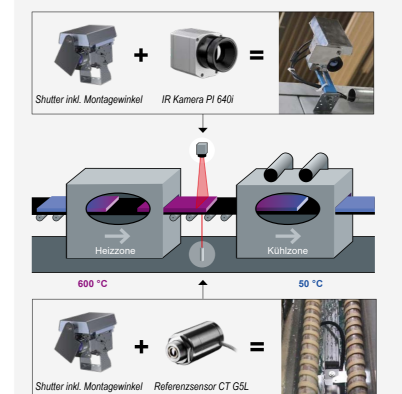
vermieden wird und eine automatische Qualitäts-

gradkorrektur bei Standard- und Low-E-Gläsern wurde speziell zur Prozesssteuerung in Glashärtungsanlagen entwickelt.

Messprinzip

Eine Vielzahl von Optiken mit unterschiedlichen Sichtfeldern ermöglicht eine optimale Montage in einem größeren Abstand zum Messobjekt (keine Kühlung erforderlich) und vermeidet so Einflüsse durch den winkelabhängigen Emissionsgrad.

Positionierung von IR-Kamera und Referenzsensor in einem Top-Down-Glasinspektionssystem.



Neu





Software PIX Connect

Umfangreiche Analysesoftware ohne Lizenzeinschränkungen mit intuitiver Bedienoberfläche



Überwachung der Temperaturen von Glasscheiben

Wichtige Parameter

- Top-Down-System mit Temperaturreferenzierung mittels Sensor von unten sowie automatischer Emissionsgradkorrektur
- · bei Standard- und Low-E-Gläsern
- Digital gesteuertes Optikschutzsystem (DCLP) erspart zusätzliches Freiblasen der Kameralinse
- · Berechnung der Glasfläche
- · Vormontiertes System zur einfachen Installation an Glashärtungsanlagen
- Automatische Scanlinienerkennung unempfindlichgegenüber Bildverzerrung

¹⁾ Objektive mit Brennweiten f = 50 mm und f = 75 mm haben eine erhöhte Anfangstemperatur von +75 °C

²⁾ Messung der rauschäquivalenten Temperaturdifferenz (NETD) nach VDI 5585, Methode B; NETD-Wert gilt für alle Bildraten

PI NetBox Outdoor-Schutzgehäuse für Infrarotkameras Artikel-Nr: OPTPINBW732G Artikel-Nr: ACPIOPH Vorteile Vorteile

- Schutzgrad IP 66 Zusätzlicher Freiblasvorsatz ermöglicht kontinuierlichen
- Einsatz in staubigen und feuchten Umgebungen Heizelement und Lüftereinrichtung ermöglichen
- 24/7-Einsatz im Temperaturbereich von -40 °C bis 50 °C
- Einbau von USB-Server Gigabit 2.0 und Prozess-Interface möglich zur Integration in Leitsysteme über weite Außenbereiche

- Miniatur PC zur Erweiterung der PI-Serie zum Stand-Alone-System oder zur Kabelverlängerung über GigE
- · Integrierter Hardware- und Software-Watchdog
- Installation zusätzlicher Anwendersoftware möglich
- Prozessor Intel® E3845 Quad Core, 1,91 GHz, 16 GB SSD, 2 GB RAM
- Anschlüsse: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x Mini-USB 2.0, Micro-HDMI Ethernet (Gigabit Ethernet), micro SDHC / SDXC Karte
- Breiter Versorgungsspannungsbereich: 8-48 V DC oder Power over Ethernet (PoE)
- Integrierbar in CoolingJacket Advanced





Industrielles Prozess-Interface (PIF) für optris PI-Serie USB-Server Gigabit 2.0 für optris PI-Kameras Artikel-Nr: ACPIUSBSGB Artikel-Nr: ACPIPIFMA

Vorteile

- Komplett USB 2.0 kompatibel, Datentransferrate: 1,5 / 12 / 480 mbps, USB-Transfer-Modus: Isochronous
- · Netzwerkanbindung per Gigabit-Ethernet
- Für alle Modelle der PI-Serie sowie CTvideo / CSvideo-Serie
- 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_{EFF} (Netzwerkanschluss)
- Fernkonfiguration über webbasiertes Management

Vorteile

- Industrielles Prozess-Interface für PI-Serie mit 3 Analog-/Alarmausgängen, 2 Analogeingängen,
- 1 Digitaleingang, 3 Alarmrelais
- 500 VAC_{EFF} Trennspannung zwischen Kamera und Prozess
- · Separater Fail-Safe-Relaisausgang
- Die PI-Hardware mit allen Kabelverbindungen und die PIX Connect-Software werden im Betrieb permanent überwacht

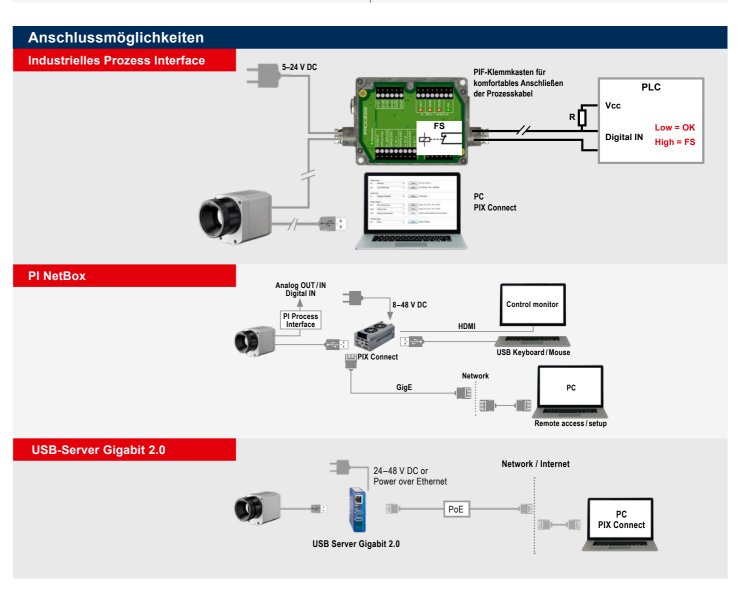




Zubehör PI-Serie

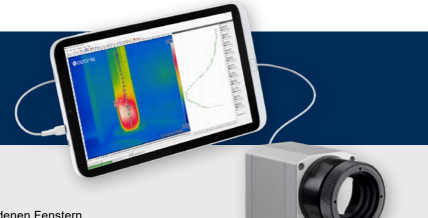
Erweiterungsmöglichkeiten

CoolingJacket Advanced	Freiblasvorsatz Laminar
Artikel-Nr: ACPICJA	Artikel-Nr: ACCJAAPLS
/orteile	Vorteile
Einsatz bei Umgebungstemperaturen von bis zu 315 °C	Schutzvorsatz für raue Einsatzumgebungen
Luft-/ Wasserkühlung mit integriertem Freiblasvorsatz und optionalen Schutzfenstern	Luft- und Wasserkühlung, flexibler, laminarer Luftstrom zum Schutz vor Verschmutzungen
Modulares Konzept für einfache Montage unterschiedlichster Geräte und Optiken	Wartungsfreundlich durch Klappmechanismus Im installierten Modus von außen fokussierbar
Problemloser Sensorausbau vor Ort durch Quick-Release Chassis	Schutzfenster integriert für mechanischen Schutz
Integration von Zusatzkomponenten wie PI NetBox, USB-Server Gigabit 2.0 und Industrielles Prozess-Interface (PIF) in der Extended-Version	Auch als Linescanner-Variante erhältlich



PIX Connect

Umfangreiche Analysesoftware



- · Keine Lizenzeinschränkungen
- · Software mit intuitiver Bedienoberfläche
- Darstellung mehrerer Kamerabilder in verschiedenen Fenstern
- Zwei Software Development Kits für Windows und Linux (ubuntu) inklusive

Der HummingBoard Edge Computer von SolidRun ist eine Hardware, die wir allen Kunden empfehlen, die unsere PI und Xi Infrarotkameras mit Hilfe unseres Direct SDK in ihre Linux-basierte Software integrieren möchten.

Hoher Anpassungsgrad zur kundenspezifischen Darstellung

- · Verschiedene Layoutoptionen zur individuellen Gestaltung (Fensteranordnung, Werkzeugleiste)
- · Temperaturanzeige in °C oder °F
- · Auswahl individueller Messparameter passend für die jeweilige Anwendung







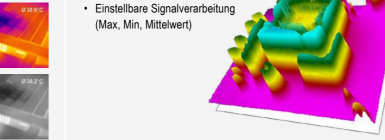




Ausführliche Online- und Offline-Datenanalyse

- · Detaillierte Analyse mit Hilfe von Messfeldern, automatische Hotspot- und Coldspot-Suche
- · Verknüpfung von Temperaturinformationen (Differenz Messfelder, Bildsubtraktion)
- · Zeitlupen- und Zeitrafferdarstellung radiometrischer Videos
- · Speichern einzelner Bilder und integrierte Videoschnittfunktion
- · Optimierte Farbpaletten zum Hervorheben von thermischen Kontrasten

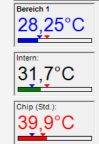




Automatische Prozessund Qualitätskontrolle

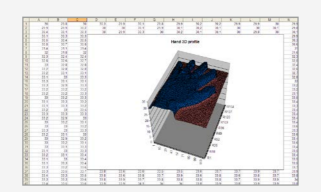
- · Individuelle Einstellung von Alarmschwellen in Abhängigkeit vom Prozess
- Externe Kommunikation der Software über COM-Ports, DLL
- Korrektur des Wärmebildes über Referenzwerte
- · Komfortable Konfiguration der Signalein- und -ausgänge

26



Videoaufnahme und Schnappschuss-Funktion

- · Manuelle oder getriggerte Datenerfassung
- Radiometrische Video-Sequenzen (*.ravi)
- Radiometrische Schnappschüsse (*.tiff / *.csv zur Analyse in Excel)



optris Apps

IRmobile

Das Einstelltool für alle IR-Kameras





- · Live Infrarotbild mit automatischer Hot- und Coldspot Suche
- · Änderung der Farbpalette, Skalierung und Temperaturmessbereich
- · Änderung der Temperatureinheit: Celsius oder Fahrenheit
- Einstellung der Farbskalierung (Manuell, Min / Max, 3 Sigma)
- Erstellung eines Schnappschusses
- Integrierter Simulator







Unterstützt

- · PI und Xi-Serie sowie alle Pyrometer
- · Für Android Geräte ab Version 5.0 oder höher mit Micro-USB oder USB-C Anschluss, die USB-OTG unterstützen



Optris calculator

21,5°

Vereint den Messfleckkalkulator der IR-Pyrometer und den Optikkalkulator der IR-Kameras

Es wird für jeden Abstand die Messfleckgröße des jeweiligen Gerätes kalkuliert.



Pyrometer

- · Der Messfleckkalkulator ermittelt die genaue Spotgröße für alle Sensor / Optik Kombinationen für jede eingegebene Entfernung
- · Für zuverlässige Messungen

Besonderheiten

- Errechnet für jeden Abstand die Messfleckgröße des jeweiligen Gerätes
- Immer den aktuellen Stand durch regelmäßige Updates



IR-Kamera

- Für alle Kamera / Objektiv-Kombinationen und Entfernungen zum Objekt werden die Messfeldabmessungen und die Pixelgröße genau berechnet
- · Bestimmung einer optimalen Positionierung der Kamera und Vermeidung von Messfehlern

Unterstützt

· Für Android Geräte ab Version 5.0 oder höher





Erfahren Sie mehr über uns: www.optris.de

in linkedin.com/company/optris

youtube.com/c/OptrisEN

twitter.com/optris

facebook.com/optris.gmbh

when temperature matters

Optris GmbH
Ferdinand-Buisson-Str. 14
13127 Berlin · Germany

Tel.: +49 30 500 197-0 Fax: +49 30 500 197-10

E-Mail: info@optris.de www.optris.de

