Hochleistungs-Pyrometer Optris CTlaser 3MH2 OPTCTL3MH2





Bezeichnung	OPTCTL3MH2
Modell	Hochleistungs-Pyrometer Optris CTlaser 3MH2
Variante	separate Elektronikbox mit Programmiertasten und Display
Temperaturmessbereich	200°C 1500°C
Spektralbereich	2,3 μm
Optische Auflösung (D:S)	300 : 1
Messfleckgröße minimal	0,5 mm
Systemgenauigkeit	± (0,3% Tmess +2°C) bei Umgebungstemperatur 23±5°C
Reproduzierbarkeit	±(0,1% Tmess +1°C) bei Umgebungstemperatur 23±5°C
Emissionsgrad	0,10 1,10
Einstellzeit	1 ms
Temperaturauflösung	0,1 K
Temperaturauflösung (Anzeige)	0,1 K
Versorgungsspannung	8 - 36 VDC
Ausgänge	0/4 20 mA, 0 5/10 V, Thermocouple J+K, Alarmausgang 24V / 50 mA (open collector), Relais: 2 x 60 VDC / 0,4 A potentialfrei (optional)
optionale Schnittstellen	USB, RS232, RS485, Profibus DP, Ethernet, CAN

Hochleistungs-Pyrometer Optris CTlaser 3MH2 OPTCTL3MH2

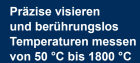




Software	optris CompactConnect (Windows), IRmobile (Android)
Umgebungstemperatur Sensorkopf	-20°C 85°C
Umgebungstemperatur Elektronik	-20°C 85°C
Visiereinrichtung	Doppel-Laser
Anwendung	Metall / Keramik, Nicht-Metalle
Bedienungsanleitung	Bedienungsanleitung Optris CTlaser Serie

Hochleistungs-Pyrometer Optris CTlaser 3MH2 OPTCTL3MH2





Vorteile:

- Exakte Temperaturmessung an Metallen und Komposit-Materialien ab 50 °C
- · Doppel-Laservisier mit 2 Strahlen zur exakten Messfeldmarkierung und Scharfstellung
- Optik 60:1, 100:1 und 300:1 mit wählbaren Scharfeinstellungen
- Messtemperaturbereich von 50 °C bis 1800 °C, Messfelder ab 0,7 mm und Erfassungszeiten ab 1 ms
- Kurze Messwellenlänge von 2,3 µm verringert Messfehler bei Oberflächen mit geringem oder unbekanntem Emisssionsgrad
- Für Umgebungstemperaturen ohne Kühlung bis 85 °C

Allgemeine Parameter

Elektrische Barameter	
Gewicht	600 g (Sensorkopf) / 420 g (Elektronik)
Schock	Schock: IEC 60068-2-27 (25 G und 50 G)
Vibration	IEC 60068-2-6 (sinusförmig) IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-40 125 °C (Sensorkopf) -40 85 °C (Elektronik)
Umgebungstemperatur ¹⁾	-20 85 °C (Sensorkopf, 50 °C bei Laser ON) -20 85 °C (Elektronik)
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)

ID CE (NEMA A)

600 g (Sensorkopf) / 420 g (Elektronik)
$0/4\!-\!20$ mA, $0\!-\!5/$ 10 V, Thermoelement J, K
24 V/50 mA (open collector)
Relais: 2 x 60 V DC/ 42 V AC $_{\rm eff};$ 0,4 A; potential frei
USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet (optional)
mA max. 500 Ω (bei $8-36$ V DC) mV min. 100 $k\Omega$ Lastwiderstand Thermoelement 20 Ω
Programmierbare Funktionseingänge für externe Emissionsgradeinstellung, Hintergrundstrahlungskompensation, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktion)
3 m (Standard), 8 m, 15 m
8-36 V DC
Max. 160 mA
1 mW, ON/OFF über Elektronikbox oder Software

Messtechnische Parameter		
Temperaturbereich (skalierbar über Programmiertasten oder Software) ²⁾	50 400 °C (3ML) 100 600 °C (3MH) 150 1000 °C (3MH1) ³⁾ 200 1500 °C (3MH2) ³⁾ 250 1800 °C (3MH3) ³⁾	
Spektralbereich	2,3 μm	
Optische Auflösung (90 % Energie)	60:1 (3ML) 100:1 (3MH) 300:1 (3MH1 – 3MH3)	
Systemgenauigkeit ⁴⁾ (bei Umgebungstemperatur 23 ±5 °C)	±(0,3 % T _{Mess} +2 °C)	
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ±5 °C)	±(0,1 % T _{Mess} +1 °C)	
Temperaturauflösung (digital)	0,1 K	
Einstellzeit ⁵⁾ (90 % Signal)	1 ms	
Emissionsgrad / Verstärkung (einstellbar über Programmier- tasten oder Software)	0,100 – 1,100	
Transmissionsgrad (einstellbar über Programmier- tasten oder Software)	0,100-1,100	
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmiertasten oder Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert, erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysterese	
Software	optris® Compact Connect	
 ¹⁾ Die Funktion der LCD-Anzeige kann bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C eingeschränkt sein ²⁾ T_{Objekt} > T_{Messkopf} +25 °C ³⁾ Spezifikation gültig bei Objekttemperaturen ≥ Messbereichsanfang +50 °C ⁴⁾ ε = 1, Einstellzeit 1 s 		

- ⁵⁾ Mit dynamischer Anpassung bei geringen Signalpegeln

Hochleistungs-Pyrometer Optris CTlaser 3MH2 OPTCTL3MH2



