

optris® P20 Serie

Infrarot-Thermometer für Temperaturmessungen bis 2000°C



Allgemeine Parameter	
Umgebungstemperatur	0 - 50°C
Lagertemperatur	-20 to 60°C (ohne Batterie)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95%, nicht kondensierend
Größe	264 x 204 x 60 mm
Gewicht	1000 g

Elektrische Parameter		
Ausgang/digital	USB-Schnittstelle	
Strom	Ni-MH aufladbare Batterie	
Batterielebensdauer	5 h mit Laser und Displaybe- leuchtung, 25 h ohne Laser und Displaybeleuchtung	
Adapter	220 VAC, 50/60 Hz	

Vorteile

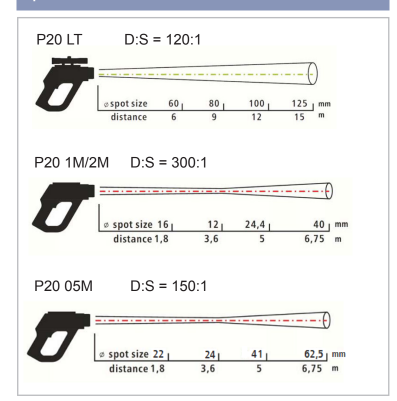
- ■Temperaturbereiche von 0°C bis 2000°C
- Hohe optische Auflösung bis 300:1
- Genaues Anvisieren mit Ziellaser und Zielfernrohr
- Einstellbarer Emissionsgrad von 0,100 1,000
- Verschiedene Messwellenlängenbereiche für eine Vielfalt von Applikationen
- MAX/MIN Funktion, akustischer und optischer HIGH/LOW - Alarm
- USB-Schnittstelle, Optris Connect Software
- Datenlogger für 2000 Messwerte

Messtechnische Parameter		
Temperaturbereiche	0 bis 1300°C (P20 LT) 650°C bis 1800°C (P20 1M) 385°C bis 1600°C (P20 2M) 1000°C bis 2000°C (P20 05M)	
Spektralbereich	8 - 14 µm (P20 LT) 1,0 µm (P20 1M) 1,6 µm (P20 2M) 525 nm (P20 05M)	
Optische Auflösung	120:1 (P20 LT) 300:1 (P20 1M/2M) 150:1 (P20 05M)	
Systemgenauigkeit (at $T_{Umg} = 23 \pm 5^{\circ}C$)	±1% oder ±2°C (P20 LT) ¹⁾ ±(0,3% T _{Mess} +2°C) (1M/2M, 05M)	
Reproduzierbarkeit	±0,5% oder ±1°C) (P20 LT) ¹⁾ ±(0,1% T _{Mess} +1°C) (1M/2M, 05M)	
Ansprechzeit	300 ms (P20 LT) 100 ms (1M/2M, 05M)	
Emissionsgrad (einstellbar)	0,100 - 1,000	
Visier	Doppellaser Klasse II (<1 mW)	
Zielfernrohr	Alle Modelle	
Signalverarbeitung	MAX/MIN, Scan/Hold Funktionen	
Alarmfunktionen	optischer und akustischer HIGH/LOW Alarm	
Datenspeicher	2000 Messwerte	
LCD-Beleuchtung	Dreifarbige Alarmanzeige	
Software	Optris Connect	

¹⁾ es gilt der jeweils größere Wert

optris® P20 Serie

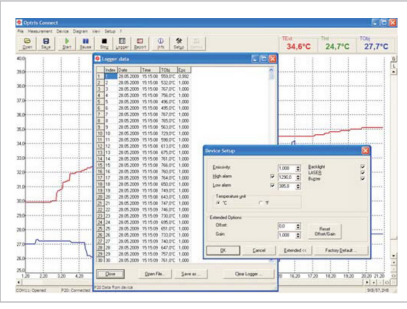
Optische Parameter



Display



Optris Connect - Report Software



- Ändern von Geräteeinstellungen
- Herunterladen von Loggerdaten
- Darstellen und Aufzeichnen von Temperatur-Zeit-Verläufen
- Einfaches Erstellen von bildbasierten Temperaturreporten
- Läuft auf Windows 8-Tablet PCs
- Inklusive Software



Berührungslose Temperaturmessung aus einer sicheren Entfernung

