

## Infrarotthermometer mit Laser

# SCANTEMP 380

- IR-Temperaturmessgerät
- Display: zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert sowie Maximalwert
- Mit Ziellaser und Hintergrundbeleuchtung
- Großer Temperaturbereich: -35..+365°C
- 8:1 - Optik



### Anwendungsbereiche

Mit Infrarotmessgeräten messen Sie die Oberflächentemperatur. Der besondere Vorteil ist die kurze Ansprechzeit (< 1 Sekunde) ohne das Messobjekt zu berühren. Ideal zur Messung von rotierenden oder spannungsführenden Teilen. Auch in der Lebensmittelindustrie werden heute gerne IR-Messgeräte eingesetzt, da die Produkte nicht kontaminiert werden.

- § In Bewegung befindliche Teile (Papierbahnen, Reifen...)
- § Oberflächentemperatur von Getriebe und Motoren
- § Spannungsführende Teile (elektrische Bauelemente, Transformatoren)
- § Frisch lackierte Teile
- § Lebensmittel oder keimfreie bzw. aggressive Medien

### Technische Daten

Messfleck/Größenverhältnis	8:1
Messbereich	-35..+365°C
Displayauflösung	0,1°C (ab 200°C 1°C)
Genauigkeit	+/- 2% oder 2°C, der größere Wert gilt
Spektrale Empfindlichkeit	6..14µm
Arbeitstemperatur	0..50°C
Batterielebensdauer	Typisch 20 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	2 x 1,5 Volt AAA size
Abmessungen	166,4 x 33,9 x 63,5 mm
Gewicht	150gr. (inkl. Verpackung)
Funktionen:	
	MAX-Funktion
	Emissionsgrad fest 0,95
	C/F-umschaltbar
	Laser, Hintergrundbeleuchtung