



Termómetro de infrarojos ScanTemp 385

Termómetro de infrarojos ScanTemp 385

Con los termómetros IR se puede medir la temperatura de la superficie. Un tiempo de respuesta corto y la medición sin contacto son ventajas clave. Ideales para aplicaciones de monitorización como:

- Piezas en movimiento (bobinas de papel...)
- Registro de la temperatura superficial de engranajes y motores
- Control de las partes eléctricas bajo tensión (componentes, transformadores...)
- Piezas recién recubiertas o pintadas
- Alimentos y sustancias corrosivas

Especificaciones

Rango de temperatura: -35°C ... 365°C

Exactitud: $\pm 2\%$ o 2 °C, cuenta el valor más alto

Tiempo de respuesta: 1 seg

Sensibilidad espectral: 6 ... 14 μm

Temperatura de trabajo: 0 ... 50 °C

Resolución óptica: 12:1

Láser: Láser puntual

Dimensiones (L x An x Alt): 147,9 x 112,6 x 41,4 mm

Peso: 150 g (incluye envase)

Fuente de alimentación: 2 baterías de 1,5 V AAA



Code	Description	Packaging
LLG09851996	Digital thermometer ScanTemp ST 385-35.	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

