

Termómetro infrarrojo

Medición de temperatura libre de contacto

sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

IR-instrumento para medir la temperatura, con entrada para un sensor de NiCr-NiCr-Ni (termopar del tipo K)
Gran display para la presentación simultánea del valor de la medida y del valor Máx./Min. o de los valores límites
Con láser localizador y iluminación de fondo
Gama de temperatura grande
HOLD-, MAX-, MIN-, DIF-, AVG
Nivel ajustable de la emisión
Alarmas de límite acústicas y ópticas (HI-LOW)
Modo de uso con cerradura, para la operación a largo plazo

Datos técnicos	No. de referencia
Termómetro infrarrojo electrónico	3560.00
Cociente del punto y del tamaño de la medida	11:1
Dimensiones	175,2 x 39 x 7,9 mm
Duración de la pila	40h apróx. de operación continua
Funciones	HOLD / MAX / MIN / DIF / AVG / LOCK
Peso	180g
Pila	2x1,5V tamaño AA
Sensibilidad espectral	6...14µm
Temperatura de servicio	0...50°C
Tiempo de respuesta	<1s
Temperatura de la superficie	
Principio	infrarrojo
Rango de medición	-33 ... 500 °C
Precisión	±2% o 2°C, se aplica el valor más alto
Resolución	0,1 °C (desde 200°C 1°C)
Temperatura (entrada de termopar tipo K)	
Rango de medición	-64 ... 1370 °C
Precisión	±1% o 1°C, se aplica el valor más alto
Resolución	0,1 °C (desde 200°C 1°C)



Gran display
Iluminación de fondo
Cociente ajustable de emisión