



Termómetro digital TE-1327



Descripción General

Termómetro digital infrarrojo de bajo rango de medición de -35°C a 500°C

Características

- Unidad seleccionable °C/°F
- Luz de fondo en la pantalla
- Apuntador laser
- Emisividad ajustable
- Alarma visible y audible
- Función de lectura y almacenaje de datos
- Función máxima / mínima
- Resolución 0.1 °C/ 0.2 °F
- -35 °C – 500 °C
- Memoria/ capacidad de acceso a lecturas (99 lecturas)

Especificaciones Generales

Efectividad	Lectura $\pm 2\%$ o ± 2 °C
Respuesta espectral	6 - 14 μm
Campo de visión	8:1 radio de visión en un área de alcance 1" mínimo
Emisividad	0.1 - 1.0
Apagado automático	15 segundos
Observación	Marcador laser 1mw
Vida de la batería	50 horas
Fuente de poder	Una celda de 9V (ANSI / NEDA - 1604A, IEC - 6LR61)
Condiciones de operación	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F) menos de 80% RH
Condiciones de almacenaje	-10 °C - 60 °C (14 °F - 140 °F) menos de 70% RH
Dimensiones	170 x 118 x 46 mm
Peso	220 g
Accesorios	Manual de instrucciones, batería