

TERMÓMETRO DE INFRARROJOS (TIPO BÁSICO)

CÓDIGO 0222-C520

- Unidad: °C, °F
- Retención automática de datos
- Modo MAX/MIN/AVG/DIF
- Alarma alta y baja
- Adjustable emisividad
- Indicador de batería baja
- Indicador de exceso de autonomía
- Apagado automático

ESPECIFICACIÓN

Rango de temperatura	-50°C~500°C/-58°F~932°F
Precisión de temperatura	±(2°C+0.1°C/°C) (at -50°C~0°C), ±2.0°C or ±2% (at 0°C~500°C) ±(4°F+0.1°F/°F) (at -58°F~32°F), ±4.0°F or ±2% (at 32°F~932°F)
Resolución de temperatura	0.1°C/0.2°F
Distancia al punto medido (D:S)	12:1
Emisividad	ajustable 0.10~1.00
Repetibilidad	±0.5°C or ±0.5%; ±1.0°F or ±0.5%
Tiempo de respuesta	≤500ms (95% of reading)
Respuesta espectral	8µm~14µm
Láser de diodo	salida<1mW, longitud de onda 630~670nm, clase 2 producto láser
Alimentación	2×batería AAA, tiempo de funcionamiento ≥6h
Apagado automático	sobre en 15 segundos
Entorno operativo	temperatura: 0°C~50°C/32°F~122°F; Humedad: <90%RH (sin condensación)
Entorno de almacenamiento	temperatura: -20°C~60°C/-4°F~140°F; humedad: <90%RH (sin condensación)
Dimensión	148×85×46mm
Peso	160g



ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Batería (AAA)	2 pcs