

TERMOMETRO DIGITAL INFRARROJO

SRG1350

Características

MODELO: SRG1350

- Temperatura de funcionamiento: $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 1350\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($22\text{ }^{\circ}\text{F} \sim 2462\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Precisión: $\pm 5\%$ o $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Repetitividad: $\pm 1\%$ o $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Distancia cociente del punto: 50:1
- Emisividad: 0.1 ~ 1.00 ajustable
- Resolución: 0.1 $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$
- Tiempo de respuesta: 500 ms
- Longitud de onda: 8-14 μm
- Max/min/AVG/DIF
- Configuración de Alta/baja temperatura de alarma.
- Función de Almacén de datos.
- Selección de $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Función de retención de datos.
- Selección Puntero Láser.
- Selección Luz de fondo de pantalla ON/OFF.
- Apagado automático.
- Fuente de alimentación: Batería de 9 V (No incluido en entrega estándar).
- Peso: 312g (incluyendo la batería).
- Dimensión: 200*155*59mm

