

Características

1. Termómetro infrarrojo con láser: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. Contraluz blanco LCD. D: S = 30:1
3. Retención de datos automático y auto-apague (giro automático)
4. Apagado después de 15 segundos cuando se suelte el botón).
5. Una gran parte de símbolo emisividad.
6. Utilice el extranjero: Pueda utilizado para la alimentación, la seguridad a inspeccionar,
7. fuego inspeccionar, vehículo de potencia y el motor diesel,
8. fábrica de plástico etc
9. Puede seleccionar $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$.

Tecnología Specifications

1. Resolución: $0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,4 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
2. Rango de medida: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
3. Tiempo de respuesta: 0.5 segundos
4. Respuesta espectral: $6 \sim 14\mu\text{m}$
5. Emisividad: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
6. Batería: una batería de 9V
7. Precisión de medición: $-25 \sim 960 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\pm (1,5\% + 1 \text{ }^{\circ}\text{C})$
 $-13 \sim 1760 \text{ }^{\circ}\text{F}$, $\pm (1,5\% + 1 \text{ }^{\circ}\text{F})$
8. Ambient rango de funcionamiento: $0 \sim 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32 \sim 104 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
9. Humedad relativa: 10 ~ 80% RH