

## **Características**

1. Sin contacto Termómetro infrarrojo con láser: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
2. Medición sin contacto.
3. Dentro apuntador láser.
4. Contraluz blanco LCD.
5. D: S = 10:01
6. Retención de datos automático y auto-apague (giro automático
7. apagado después de 15 segundos. cuando suelte el botón).
8. Una gran parte de símbolo emisividad.
9. Utilice el extranjero: se utiliza para la alimentación, la seguridad a inspeccionar, fuego inspeccionar, vehículo de potencia y el motor diesel, la fábrica de plástico, etc
10. Puede seleccionar °C / °F.

## **Tecnología Specifications**

1. Resolución: 1 °C (2 °F)
2. Rango de medida: -25 ~ 400 ° C (-13 ~ 752 °F)
3. Tiempo de respuesta: 0.5 segundos
4. Respuesta espectral: 8 ~ 14µm
5. Emisividad: 0.95
6. Batería: una batería de 9V
7. Precisión de medición: -25 ~ 400 °C, ± (2% 1 °C)  
-13 ~ 752 °F, ± (2% 1 °F)
8. Rango ambiental de funcionamiento: -10 ~ 40 °C (14 ~ 104 °F)
9. Humedad relativa: 10 ~ 80% RH