

Característica

1. Termómetro infrarrojo con láser: -10 ~ 499.5 ° C (14 ~ 931 ° F); 500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F)
2. Medición sin contacto. Dentro apuntador láser.
3. Contraluz blanco LCD. D: S = 35:1
4. Retención de datos automático y auto-apague (giro automático)
5. apagado después de 15 segundos cuando se suelte el botón).
6. Una gran parte de símbolo emisividad.
7. Utilice el extranjero: Puede utilizado para la alimentación, la seguridad a inspeccionar,
8. fuego inspeccionar, vehículo de potencia y el motor diesel,
9. fábrica de plástico etc Puede seleccionar ° C / ° F.

SPECIFICATIONS TECNOLOGÍA

1. Rango de medida:
-10 ~ 499.5 ° C (14 ~ 931 ° F), resolución: 0,5 ° C
500 ~ 1450 ° C / (932 ~ 2642 ° F), la resolución: 1 ° C
2. Tiempo de respuesta: 0.5 segundos
3. Respuesta espectral: 3 ~ 14µm
4. Emisividad: 0.99/0.95/0.89/0.85/0.79/0.75
5. Batería: una batería de 9V
6. Precisión de medición: -25 ~ 1450 ° C, ± (1,5% + 1 ° C)
13 ~ 2640 ° F, ± (1.5% 1 ° F)
7. Ambient rango de funcionamiento: 0 ~ 40 ° C (32 ~ 104 ° F)
8. Humedad relativa: 10 ~ 80% RH