

Sin contacto de alta temperatura por infrarrojos / termómetros con entrada tipo K

Características

- 1 mediciones sin contacto precisas
- Superficie plana 2.Único, diseño de la vivienda moderna
3. Focalización del láser
4. Retención de datos automático y apagado automático
5. ° C / ° F o interruptor de selección
- Record 6.max.min.DIF.AVG
- Pantalla LCD 7.Backlight
- 8.over indicación de la gama
- Emisividad 9.Adjustable
- 10.high y baja alarma.
11. Medición sin contacto exacto
12. Superficie plana única, diseño de la vivienda moderna
- Calidad 13.high con precio competitivo.

Specifications

- 1.Range -50 ° C / -2200 ° C (-58 ° F-3992 ° F)
- 2.Optical resolución D: S = 50:1
- 3.Tipo K temp, rango de -50 ° C a 1370 ° C / -58 ° F a 2498 ° F
- 4.Type K temp resolución 0.1 ° hasta 2000 °, 1 ° encima 2000 °
- Tiempo 5.response menos 1 150 ms
- 6.resolution 0,1 ° C / ° F
- Exactitud 7.basic $\pm 2\%$ de la lectura $\pm 3.6F$ (2 C)
- 8 espectral de respuesta de 8-14um.
- 9.emissivity ajustable 0,1-1,0 ° C
- 10.Operating temp 32-122 F (0 a 50 ° C)
- 11.storage temperatura de -4 a 140 ° F (-20 a 60 ° C)