

Sin contacto Termómetro infrarrojo de alta Temperature (HT-6885)

Características

1. Mediciones sin contacto exactas
2. Superficie plana único, diseño de la vivienda moderna
3. Apunta con láser
4. Retención de datos automático y apagado automático
5. ° / interruptor C ° F
6. MAX, MIN, DIF, ficha promedio
7. Pantalla retroiluminada LCD
8. Indicación encima del rango
9. Emisividad ajustable
10. Alarma de alta y baja

Especificaciones

1. High la recopilación de datos de velocidad
- Diseño 2. Subtle, operación manual fácil
3. Rango -50 ~ 1050 ° C
- . 4 Resolución optical (D: S) 50:1
5. El tiempo de respuesta de menos de 150 ms
6. Resolución 0,1 ° C / ° F
7. Precisión básica ± 2% de la lectura ± 3.6F (2 C)
8. Respuesta espectral 8 ~ 14um
9. Emisividad ajustable 0.1 ~ 1.0
10. Temperatura de funcionamiento: 32 ~ 122 ° F (0 ~ 50 ° C)
11. Temperatura de almacenamiento -4 ~ 140 ° F (-20 ~ 60 ° C)
12. Tamaño 260 * 155 * 54mm
13. Peso 283g
14. Accesorios Batería de 9V, manual, Trípode y caja de color + bolso negro