



Termómetro de proximidad

Mida la temperatura de quien ingresa a su local, de manera segura y con alta precisión.

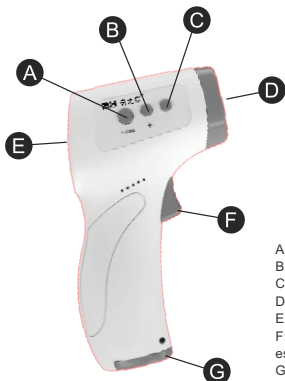
Principio básico

Cualquier objeto liberará energía de radiación infrarroja, y su temperatura superficial determina directamente el tamaño y la longitud de onda de la energía de radiación.

Basado en este principio, este producto utiliza un sensor infrarrojo de alta precisión que es específicamente se utiliza para detectar el cuerpo humano que emite radiación infrarroja con una longitud de onda de 5-14um, y mide con precisión la temperatura del cuerpo humano a través de cálculos y varias correcciones de compensación.

Característica

1. Sensor infrarrojo de alta precisión.
2. Amplia adaptabilidad a la temperatura ambiente.
3. Guarde automáticamente el último valor medido.
4. Pantalla LCD con luz de fondo de alto brillo.
5. Seleccione entre dos unidades de temperatura (Celsius o Fahrenheit)
6. Apagado automático para ahorrar energía.
7. Limpio e higiénico: medición de la temperatura sin contacto con la piel humana, evitando la infección cruzada. Distancia 3-5 cm.
8. Medición con un clic, memoria de verificación con un clic.
9. Múltiples conjuntos de memoria: puede almacenar 30 conjuntos de datos de medición para su análisis y comparación.



- A: Modo;
B: Subir;
C: Bajar;
D: Puerto de detección;
E: Display;
F: Switch de activación de escáner de temperatura;
G: Recámara para baterías.



Especificaciones técnicas

- Rango de medición: Corporal 32°C ~ 42°C / Objetos 25°C ~ 45°C
- Temperatura de almacenamiento: 16°C - 35°C, humedad relativa <= 85%
- Tiempo de medición de temperatura: ≤ 1 segundo
- La mejor distancia de medición: 3-5cm
- Modo de visualización: Pantalla LCD
- Apagado automático: sin usar durante unos 20 segundos
- Voltaje: 3VDC
- Fuente de alimentación: 2 pilas alcalinas AAA (no incluidas)