

## ESCÁNER DE TEMPERATURA CORPORAL

Ref.: HI15695

### DESCRIPCIÓN

**EL ESCANER DE TEMPERATURA CORPORAL** utiliza la exclusiva tecnología de detección de la temperatura de la superficie del cuerpo humano sin contacto, detecta la temperatura corporal a través de un sensor de medición de alta precisión fabricado en la UE. Tiene la función de lectura por voz de la temperatura corporal anormal, que puede prevenir eficazmente el acceso de personas enfermas a causa de infecciones. Puede utilizarse solo o integrado en estructuras o puntos de acceso.



- Escáner de temperatura corporal infrarrojo con sensor de alta precisión.
- Medición de temperatura sin contacto: la distancia de detección es de 1cm a 20 cm, y la altura de detección puede ser personalizada por el usuario.
- Componentes de alta gama: Utilizando el detector infrarrojo original fabricado en la UE, con alta precisión, rendimiento estable, calidad fiable, y alta configuración.
- Diseño modular: puede utilizarse solo o integrado en diferentes equipos e instrumentos para lograr funciones de medición de temperatura.
- Fácil de usar: Sólo hay que enchufarlo y listo para usar.
- Material metálico: La caja está hecha de metal, es duradero y no se deforma o daña fácilmente.

VIDEOINFO INFOWEB 

©Hispamast, S.L. – Edición Junio 2020

TEL: +34 918 733 733  
FAX: +34 918 765 141  
C/ ESTAÑO, 30 - 28510 CAMPO REAL - ESPAÑA  
WWW.HISPAMAST.COM

### Características

- Rápido y automático: No se requiere ninguna operación, y la medición de la temperatura se puede completar rápidamente en menos de 1 segundo.
- Medición de temperatura sin contacto: El sensor de temperatura infrarroja fijo mide la temperatura de la **muñeca** o la **frente** de las personas para evitar el contacto directo con el escáner.
- Alarma de voz: Después de pasar la medición de la temperatura, la persona con temperatura anormal será revisada por dos tipos de alarma de voz "Su temperatura es normal" y "Por favor revise de nuevo" Se puede personalizar la voz en diferentes idiomas.
- Los requisitos de temperatura ambiente: la medición de la temperatura y el control pueden realizarse normalmente entre  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $+40^{\circ}\text{C}$
- Pantalla del escáner: Pantalla digital de alto brillo, la información del panel es clara.
- Alerta contra la falsa alarma por alta temperatura: El programa de medición de temperatura inteligente evita las falsas alarmas causadas por la alta temperatura y la luz solar directa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas	164 x 113 x 33 mm (excluyendo el soporte y el adaptador de corriente)
Peso	0,6 kg
Velocidad de medición	menos de 1 segundo
Voltaje	12 v
Consumo eléctrico	menos de 8W
Temperatura de trabajo	de $-10^{\circ}\text{C}$ a $+40^{\circ}\text{C}$
Temperatura de medición	de $-20^{\circ}\text{C}$ a $+85^{\circ}\text{C}$
Humedad	95%, sin condensación
Fuente de alimentación externa	AC 100 ~ 240V, 50 / 60Hz

### Normas y estándares CE que cumple

- **RoHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**
- **IEC 62321-3-1:2013**
- **EMC 2014/30/EU**
- **EN 61000-6-3:2007+A1:2011**
- **EN IEC 61000-6-1:2019**
- **FCC Rules: PART 15.107 & PART 15.109**
- **LVD 2014/35/EU**
- **EN 62368-1:2014+A11:2017**

