

Infisense® FS256

Sistema de detección de fiebre



[VER VIDEO DE YOUTUBE](#)

*** NO INCLUYE TABLET

Especificaciones

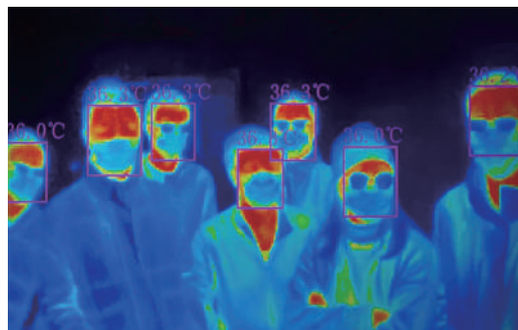
 12µm	256 × 192 Resolución	± 0.5 °C Alta precisión
0.15 ~ 1m Distancia de medición	WLP Empaque de nivel de agua	30 ~ 45 °C Rango de medición de temperatura

Descripción

Infisense® FS256 adopta la técnica de medición de radiación infrarroja para medir la temperatura corporal por medios sin contacto. Proporciona alarmas de audio cuando pasa una persona con temperatura elevada.

Características

- Algoritmo de medida inteligente
- Reconocimiento facial
- Instalación rápida, operación fácil
- Para escenas de flujo ordenadas
- Grabación y búsqueda
- Alarma de audio automática



Aplicaciones

Adecuado para lugares públicos con grandes flujos de personas, como aeropuertos, centros de transporte, centros comerciales, escuelas, empresas.

Sistema de detección de fiebre Infisense® FS256

Sistema de detección de fiebre Infisense®	
Modelo del Producto	Infisense® FS256
Medida de temperatura	
Rango de medición	30 ~ 45 °C
Precisión de medición	0.5 °C (Temperatura objetivo: 30 ~ 45 °C)
Distancia de medición	0.15m ~ 1m
Cámara infrarroja	
Resolución	256 × 192
FPS	25Hz
Distancia focal	3.2mm 56 °
Campo de visión	× 42 °
F #	1.1
Tamaño	80 mm × 80 mm × 14,2 mm
IO	Mini USB
Requerimientos para la tablet	
Duración de la batería	≥5h (Sin fuente de alimentación externa)
Tablet OS	Windows 10 de 64 bits
Adaptación Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	2 ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C ~ + 60 °C

Información de la empresa

Wuxi InfiSense Technology Co., Ltd. es una empresa de alta tecnología que se dedica al desarrollo de productos de imagen térmica infrarroja de calidad para el consumidor. Somos una subsidiaria de propiedad total de Raytron Technology (SSE: 688002) y nos ubicamos en el Parque Internacional de Innovación de la Red de Sensores de China, Área de Xinwu, Wuxi.

Nuestros productos principales incluyen el módulo sin obturador VOx serie S2 de 12 µm, el módulo micro de imágenes térmicas WLP de la serie Tiny y el detector infrarrojo de matriz pequeña WLP. En sentido, detección infinita, vida inteligente.



CHILE
Casa Matriz: Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer N° 13.105 Of. 504
Lo Barnechea, Santiago - Chile
Teléfonos: 562 2940 2101

Sucursal: Santos Dumont N° 738, Local 4
Recoleta, Santiago - Chile
Teléfonos: 562 2940 2101

E-mail: ventas@improtek.cl - info@improtek.cl
www.improtek.cl

PERÚ
Grimaldo del Solar N° 162 Of. 407,
Distrito de Miraflores, Lima - Perú

Teléfono: +51-1 760 9595 · +51-1 642 9708

E-mail: ventas@improtek.pe
www.improtek.pe