

GIAK-FS256 – Termoscanner automatico

Specifiche chiave



Specifiche Chiave

 12 μ m	256x192 Risoluzione	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ with blackbody Alta Precisione
0.15~2m Distanza di misura	WLP Imballaggio WLP	30~45 $^{\circ}\text{C}$ Range di misura

Panoramica

InfiSense® FS256 adotta la tecnica di misura della radiazione infrarossa per misurare la temperatura corporea senza contatto. Fornisce allarmi audio quando transita una persona con una temperatura elevata.

Caratteristiche

- Algoritmo di misura intelligente
- Riconoscimento dei volti
- Installazione rapida, semplice da utilizzare
- Per scenari a flusso ordinato
- Registrazione e ricerca
- Allarme audio automatico



Applicazione

Adatto a luoghi pubblici con grandi flussi di persone, come aeroporti, centri di trasporto, centri commerciali, scuole, imprese.

Specifiche

Infisense® GIAK-FS256 sistema di screening della temperatura corporea	
Modello	Infisense FS256
Misura della temperatura	
Gamma di misura	30~45°C
Accuratezza di misura	0.5°C (Temperatura del Target : 30~45°C)
Distanza di misura	0.15m~2m
Termocamera	
Risoluzione	256×192
FPS	25 Hz
Lunghezza focale	3,2 mm
Campo Visivo (Field of View)	56° × 42°
F#	1,1
Dimensione	80mm×80mm×14.2mm
I/O	Mini USB
Informazioni sul tablet/PC (non compreso nella fornitura)	
Durata batteria	≥5h (Senza alimentatore esterno)
Sistema operativo	Windows 10 64bit
Condizioni operative	
Temperatura di utilizzo	2~50°C - ambiente chiuso non esporre alla pioggia
Temperatura di stoccaggio	-20°C~+60°C
Certificazione	Certificate No.: FCC-SET2020-02759 CE QA-AC-5425/20

Contenuto della fornitura

Sensore infrarosso FS-256
Cavalletto con supporto per tablet e termocamera
Cavo USB
Software applicativo per Windows 10 64 bit (tablet non incluso)

Informazioni sulla società

Giakova srl
Via F.lli Rosselli 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel +39 0233512100
Sito web www.giakova.com mail: sales@giakova.com