

Sistema de termografía con black body

TBM-330

Sistema para medición de temperatura corporal



Especificaciones

Modelo	TBM-330
Sensor	Microbolómetro FPA no refrigerado de 384x288 px
Rango espectral	8-14 μm
NETD	< 40mk @ 25 °C F#1.0
Lente térmico	Distancia focal: 7.8mm / 45°(H) x 35°(V) Auto foco motorizado optimiza el nivel de detalle
Precisión	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ en rango de 33 a 42 °C utilizando black body
Cantidad de personas	Hasta 100 personas por minuto
Filtrado de falsos disparos	Detección de rostro para medición de temperatura
Redes	Web service para setup de configuraciones avanzadas Software de gestión, monitoreo y alertas incluido Protocolos: TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, ICMP, IGMP. Soporta ONVIF
Ambiente	Temperatura de operación: de -10 a 60°C Temperatura de almacenamiento: -20 a 65 °C
Interfaces físicas	Alimentación: 10 a 36 VDC (consumo < a 3W) con protección por sobretensión y polaridad invertida. Soporta alimentación PoE IEEE 802.3af Dimensiones y peso: 55 x 55 x 119 mm