

BODYTEMP-256-USB

Cámara termográfica con monitorización en PC
Medición de temperatura corporal a tiempo real
Resolución térmica 256x192 |
Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Sensibilidad térmica 50mK
Medición de temperatura sobre caras hasta 2 m de distancia
Monitorización y notificación en Software para PC



Cámara termográfica
Resolución térmica 256x192
Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Detección facial: Para filtrar cualquier objeto caliente de la escena
Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Detección de hasta 4 personas
Medición de temperatura hasta 2m de distancia
Conexión por USB-A o USB-C software de PC
Notificación sonora por exceso de temperatura
Captura de imagen térmica por exceso de temperatura
Plug&Play
Ideal para uso como sistema autónomo en pequeños comercios

Especificaciones

Sensor térmico	256x192 Vox
Ángulo de visión (térmico)	56° x 42°
Precisión	± 0.5°C
Sensibilidad térmica (NETD)	? 50mK
Rango espectral	12um
Funciones inteligentes	Medición de temperatura Corporal
Medición de temperatura	Hasta 2m de distancia (4 caras a la vez)
Rango de Medición	30°C ~ 45°C
Modos de imagen	Térmico
Capturas de imagen	Automático
Almacenamiento interno	No dispone (Almacenamiento solo en PC)
Visualización	Software para PC (PC o TABLET Windows NO INCLUIDOS)
Comunicación	USB-A / USB Tipo C (para carga de batería y conexión con PC para monitorización)
Software de PC	Imagen en directo, Historial de Eventos con captura de imagen, Notificación sonora por sobretemperatura
Temp. funcionamiento	2° C ~ + 50° C
Grado de protección	Uso en interior
Dimensiones	14.2 (Fo) x 80 (Al) x 80(An) mm
Peso	450 g