## **BODYTEMP-256-USB**

Cámara termográfica con

monitorización en PC

Medición de temperatura corporal a

tiempo real

Resolución térmica 256x192 |

Precisión ±0.5°C

Sensibilidad térmica ?50mK

Medición de temperatura sobre caras

hasta 2 m de distancia

Monitorización y notificación en

Software para PC



Resolución térmica 256x192

Precisión ±0.5°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 sotftware 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 imágen, 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