

BODYTEMP-256-USB

Câmara termográfica com monitorização por PC
Medição da temperatura corporal em tempo real
Resolução térmica | 256x192
Precisão $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Sensibilidade térmica 50mK
Medição de temperatura em caras até 2 m de distância
Monitorização e notificação em software para PC



Câmara Termográfica

Resolução térmica 256x192

Precisão $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Deteção facial: Para filtrar qualquer objectos quentes na cena

Faixa de medição de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$

Deteção de até 4 pessoas

Medição de temperatura até 2m de distância

Conexão via USB-A ou USB-C software para PC

Notificação sonora para excesso de temperatura

Captura de imagem térmica a partir de temperatura excessiva

Plug&Play

Ideal para utilização como sistema autónomo em pequenas lojas

Especificações

Sensor térmico	256x192 Vox
Ângulo de visão (térmico)	56° x 42°
Precisão	± 0.5°C
Sensibilidade térmica (NETD)	? 50mK
Faixa espectral	12um
Funções inteligentes	Medição da temperatura corporal
Medição de temperatura	Até 2m de distância (4 de um rosto de cada vez)
Faixa de medição	30°C ~ 45°C
Modos de Imagem	Térmico
Capturas de imagem	Automático
Armazenagem interna	Não disponível (apenas armazenamento em PC)
Visualização	Software para PC (PC ou Windows TABLET NÃO INCLUÍDO)
Comunicação	USB-A / USB Tipo C (para carregamento da bateria e ligação ao PC para monitorização)
Software para PC	Imagem ao Vivo, Histórico de Eventos com Captura de Imagem, Notificação de Sonora para Excesso de Temperatura
Temp. funcionamento	2° C ~ + 50° C
Grau de protecção	Uso no interior
Dimensões	14.2 (Pf) x 80 (Al) x 80(An) mm
Peso	450 g