

HIKVISION®

36.5° C

Hikvision

**Soluciones térmicas para la
detección de temperatura**

MÁS SEGURAS, MÁS RÁPIDAS, MÁS INTELIGENTES

Con detectores y algoritmos avanzados, las cámaras térmicas de detección de temperatura de Hikvision pueden detectar temperaturas corporales elevadas de individuos en medio de multitudes en movimiento, como pasajeros y compradores, con una precisión de hasta ± 0.3 °C.



Soluciones para la Detección de temperatura

- 1** Cámara portátil
+ Trípode
+ iVMS-4-200 o Hik-Thermal
(aplicación móvil)

Precisión: ±0.5 °C



Con un módulo Wi-Fi, la cámara portátil TP21B puede conectarse a un PC o un teléfono inteligente para notificar a los operadores cuando detecta a una persona con una temperatura elevada. También cuenta con un altavoz incorporado para alarmas de audio.

- 2** Cámara portátil
+ Trípode / Soporte
+ iVMS-4200
+ Laptop

Precisión: ±0.5 °C



La cámara tipo Turret/Bala cuenta con detección de IA para reducir las falsas alarmas causadas por otras fuentes de calor.

Soluciones para la Detección de temperatura

- 3** Cámara tipo Turret/Bala
+ Calibrador Blackbody
+ Trípode/Soporte
+ iVMS-4200
+ Laptop

Precisión: ±0.3° C



En comparación con la solución [2], la solución [3] se ha mejorado con un calibrador Blackbody para aumentar la precisión de medición de la temperatura de ±0.5 °C a ±0.3 °C.
Nota: Hikvision recomienda instalar un calibrador Blackbody de 1.2 metros en la parte frontal de la cámara térmica

- 4** Solución Architecture
+ Trípode
+ Cámaras Térmicas
+ DeepinMind NVR
+ Display interactivo / Monitor

Precisión: ±0.3° C



En la solución [4] se ha mejorado con un deepinmind nvr y un display interactivo.

Características de las Soluciones

Detección IA

Enfoca las áreas de medición de temperatura corporal para reducir falsas alarmas causadas por otras fuentes de calor

Algoritmos avanzados

Los algoritmos de medición de temperatura patentados de Hikvision permiten lograr una precisión altamente confiable

Monitoreo biespectral

Proporciona canales de imagen térmicos y ópticos además de la medición de temperatura

Alarma de audio integrada

Activa alarmas para notificar inmediatamente a los operadores inmediatamente cuando una persona con una elevada temperatura corporal pasa

Solución integral

Ofrece un amplio portafolio de productos, como cámaras térmicas, NVRs, switches, etc.



Cámara térmica de detección de temperatura

Rango de medición de temperatura: 30-45 °C Temperatura de operación: 10-35 °C

DS-2TD2636B/P



Detección AI

Resolución térmica 384*288

Lente térmico de 15 mm

(Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 4.5-9 m)

Lente óptico de 6 mm

DS-2TD2617B/PA



Detección AI

Resolución térmica 160*120

Lente térmico de 3/6 mm

(Distancia recomendada entre objetivo y cámara:
0.8-1.5 m / 1.5-3.0 m)

Lente óptico de 3/6 mm

DS-2TD1217B/PA



ADetección AI

Resolución térmica 160*120

Lente térmico de 3/6 mm

(Distancia recomendada entre objetivo y cámara:
0.8-1.5 m / 1.5-3.0 m)

Lente óptico de 4/6 mm

DS-2TP21B-6AVF/W



Wi-Fi

Resolución térmica 160 * 120

Resolución óptica del lente Máx. 8 MP Lente
térmico de 6 mm

(Distancia recomendada entre objetivo y cámara: 1.5-3.0 m)