



· SISTEMAS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA
· CONSULTORÍAS DE SEGURIDAD
· CÁMARAS DE SEGURIDAD IP / ANALÓGAS
· ALARMAS CONTRA ROBO
· ALARMAS CONTRA INCENDIO
· CONTROL DE ACCESOS

HIKVISION
WIRELESSOFT
Actúa por tí!

Soluciones Detección de Fiebre Hikvision

Eduardo Valencia P.
Ingeniero de Sistemas, CPO
Consultor Seguridad Electrónica
Teléfonos personales:
Móvil 0995823760, Claro 0986012667
Teléfonos oficina:
PBX 2501666
www.wirelessoft.com.ec

Instalación temporal y esquema de monitoreo



1.7 m

Video de los canales térmicos y ópticos





Escenarios de Aplicación

Nota: Se recomienda para instalación en interiores. La fluctuación en las temperaturas de los ambientes externos influye en la exactitud de la medición de la temperatura.

Hospitales



La estación de enfermeras o el escritorio de información es el lugar donde los pacientes potenciales irán a consulta o se reunirán. Por lo que la solución preliminar rápida de detección de fiebre es muy necesaria.

Estaciones de Transporte en Aeropuertos



Los caminos de los pasajeros en el aeropuerto u otras estaciones de transporte, son las locaciones más importantes donde los pasajeros arriban y donde se necesita la detección de fiebre preliminar rápida.

Edificio de Oficinas



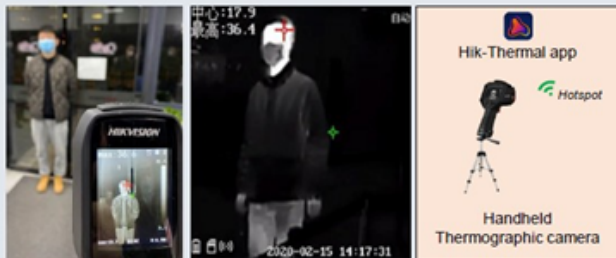
Corredores de oficinas son las áreas más comunes donde la mayor cantidad de empleados pasan. Esta locación puede ser un punto interno de medición para todos los días.



Detección de temperature por Inspectores de Patrullaje en cualquier momento, en cualquier lugar, a solo un click

Detalles de Solución

- Para exámenes preliminares de fiebre en puntos de inspección (en interiores).
- Detección de Fiebre sin molestar a las personas que se encuentra ocupadas trabajando.
- Se recomienda hacer la medición **5 min después** que la persona ingresa al interior del espacio.



Información de Producto

- Thermal resolution: 160 × 120;
- Optical resolution: 640 × 480;
- **Accuracy: ±0.5°C**
- Measurement range: 30-45°C
- 3.5" LCD touch screen
- Supports **Wi-Fi hotspot**, automatic screenshots of a person with a fever & uploading to the Mobile Client (Hik-Thermal) as evidence
- Supports real-time **audio alarm**
- Operation time: **4-5 hours**



DS-2TP21B-6AVF





Escenarios de Aplicación

Nota: Se recomienda para instalación en interiores. La fluctuación en las temperaturas de los ambientes externos influye en la exactitud de la medición de la temperatura.

Fábrica Talleres



Edificio de Oficinas Áreas de Trabajo



Escuela Entrada a Salón de Clases



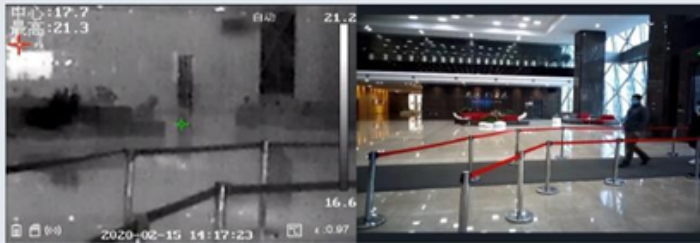
Banco Entrada a la Sucursal

3 De corto-plazo Detección de Fiebre en Entradas – Cámara de Mano

Wireless, Flexible, Despliegue Rápido

Detalles de la Solución

- Para entradas de edificios, pasillos de elevadores, puntos de Seguridad de aeropuertos, etc.
- Implementación **inalámbrica** sin cables (por la aplicación o el cliente iVMS-4200)
- **Espacios Interiores** sin viento
- Se recomienda hacer la medición de temperatura **5 min después** que la persona ingresa al interior.

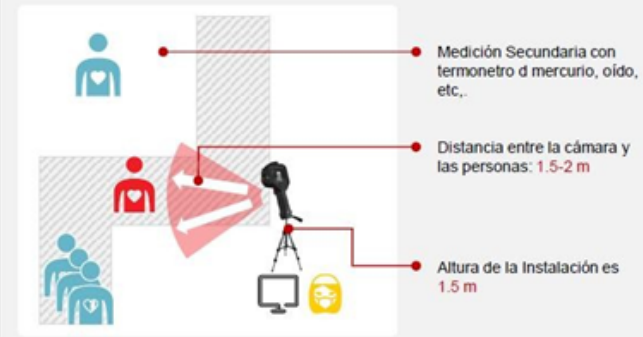


Product Information



DS-2TP21B-6AVF

- Thermal resolution: 160 × 120 ;
- Optical resolution: 640 × 480 ;
- **Exactitud: ±0.5°C**
- Rango de Medida: 30-45°C
- 3.5" LCD touch screen
- Soporta **Wi-Fi hotspot**, capaz de ver en vivo en PC o cliente móvil, alivia la fatiga ocular
- Admite alarmas de audio en tiempo real y carga automática de capturas de pantalla



3

Escenario

Escenarios de Aplicación

Nota: Se recomienda para instalación en interiores. La fluctuación en las temperaturas de los ambientes externos influye en la exactitud de la medición de la temperatura.

Escuela



Entrada a Edificio de Universidad

Entrada a dormitorio

Retail



Entrada a Super Mercado

Entrada a Restaurante

Edificio de Oficinas



Pasillo de Elevador de Estacionamiento

Entrada a Edificio de Oficinas

Aeropuerto



Puente para vuelos de salida y llegada

Entrada a la terminal

CONTROL DE ACCESOS

