

DOSSIER DE PRESENTACIÓN



DOG
ADVISED SECURITY SYSTEMS S.L.

Soluciones para detección de fiebre

SOLUCIONES TERMOGRAFICAS MEDIANTE CCTV



- Proceso de detección de fiebre – control de temperatura

1. Configurar una fila de monitorización: Organizar un canal de monitorización en un espacio interior para separar el espacio en distintas partes
2. Rápido escaneo con cámara térmica: Usando las cámaras térmicas de detección de fiebre se puede hacer un escaneo con la gente en movimiento
3. Comprobación secundaria con termómetro: Para una persona identificada con fiebre, utilizar un termómetro para hacer una segunda comprobación

Escenario creado



VISION DE DOBLE EXPECTRO



VISION NORMAL

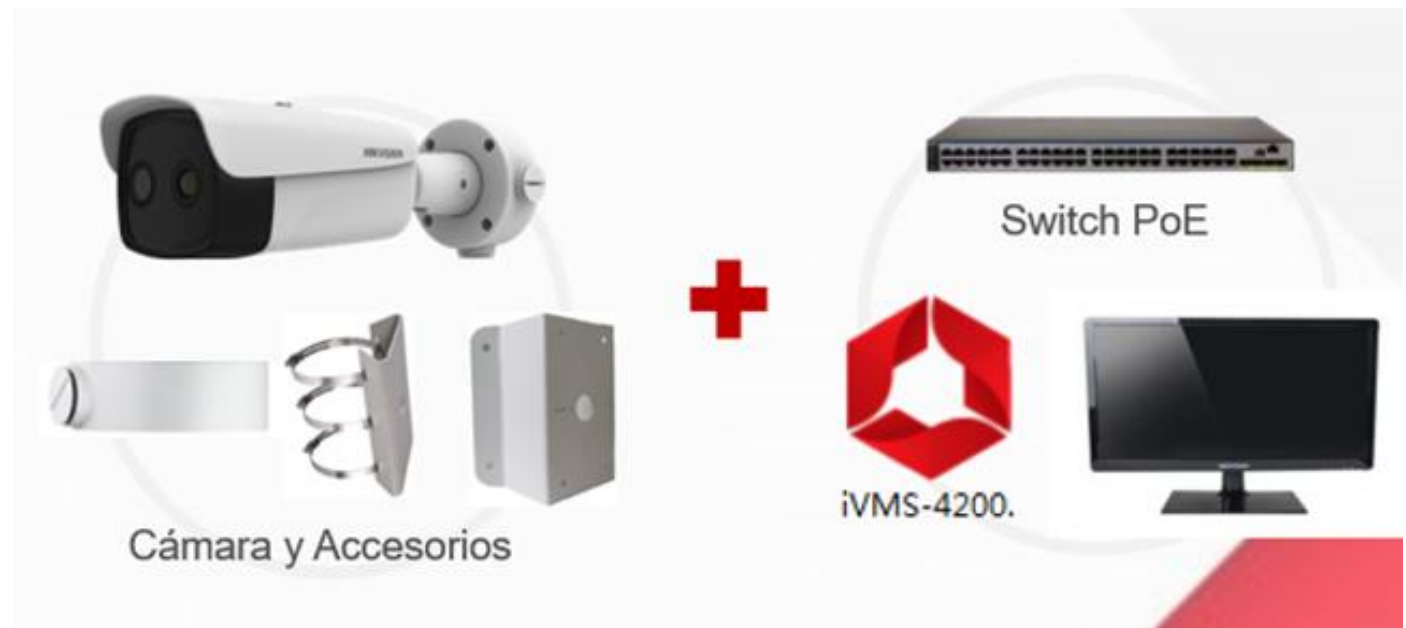


VISION TERMICA

Solución de detección de fiebre en sistema fijo.

COMPONENTES DE LA SOLUCIÓN:

- Cámara Termográfica de detección de fiebre
- Accesorios
- iVMS-4200
- Switch PoE



Solución de detección de fiebre en sistema fijo.

VENTAJAS

- Resolución térmica de 384*288, proporcionando más detalle en la imagen y cubriendo de forma amplia la medida de temperatura
- La lente térmica tiene un rango de detección de 4.5 a 9 metros (2636B-15/P) o 3 a 7 metros (2637B-10P), ideal para un largo alcance, también hay opción con la cámara termográfica de mano
- La solución fija no es solo para un uso temporal sino que también puede ser usada a largo plazo
- La precisión es de ± 0.5 °C, lo que permite hacer un análisis preliminar de detección de fiebre.
- Cuenta con un canal visible de 4 MP, lo que permite la identificación de las personas

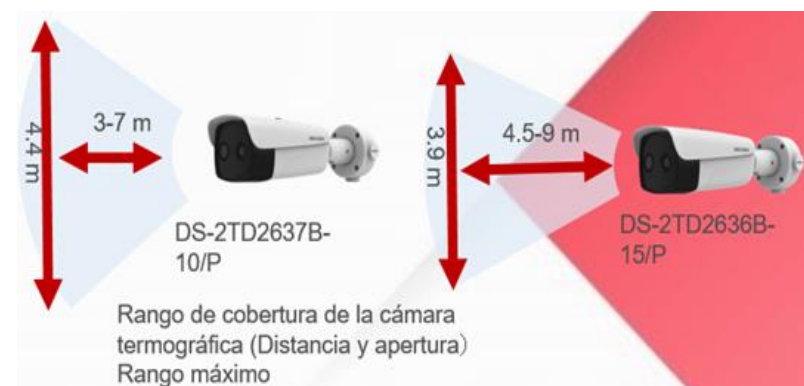
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Se aconseja instalar en un entorno estable interior sin viento



Canal térmico

Canal visible



Solución de detección de fiebre en sistema portátil.

COMPONENTES DE LA SOLUCIÓN:

- Cámara termográfica portátil
- Trípode (opcional)
- iVMS-4200 (PC) / Hik-Thermal (Mobile app)



Solución de detección de fiebre en sistema portátil.

VENTAJAS

- La cámara termográfica de mano soporta Wi-Fi, puede integrarse con un PC / cliente móvil, y soporta alarma de audio en tiempo real y carga automática de las capturas de pantalla
- Pantalla táctil
- Soporta distintas áreas de medición de temperatura
- La precisión es de ± 0.5 °C, lo que permite hacer un análisis preliminar de detección de fiebre.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

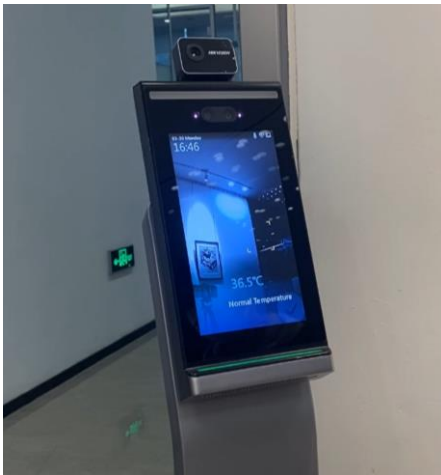
- Se recomienda instalar la cámara a una altura de 1,5 metros, manteniendo la distancia entre los objetivos y la cámara entre 1,5 y 2,5 metros.
- Se aconseja instalar en un entorno estable interior sin viento
- La gente pasa por la cámara termográfica una por una



Solución de detección de fiebre en sistema control de accesos

COMPONENTES DE LA SOLUCIÓN:

- Según necesidad de la instalación:



TERMINAL AUTÓNOMO

- Instalación Plug&Play
- Pantalla táctil LCD 10.1"
- Max. 50.000 caras
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión: ± 0.5 °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia



TERMINAL SOPORTE A PARED

- Fácil instalación
- Pantalla táctil LCD 7"
- Módulo de tarjetas Mifare incluido
- Max. 50.000 caras y 50.000 tarjetas
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión: ± 0.5 °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial / tarjeta con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia



MÓDULO PARA TORNOS

- Fácil instalación
- Pantalla táctil LCD 7"
- Max. 50.000 caras
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Precisión: ± 0.5 °C
- Medición de temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebre
- Distancia autenticación: 0,3 - 2 m
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia



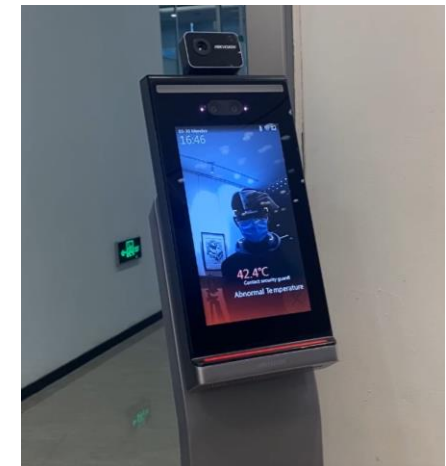
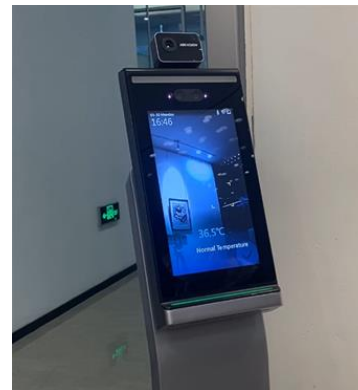
Solución de detección de fiebre en sistema control de accesos

VENTAJAS

- Reconocimiento facial en menos de 0.2sg. Detecta imágenes no animadas, evitando suplantamiento de identidad por fotografías en papel o en móvil.
- Detección de mascarillas, detección de personas sin mascarilla.
- Detección de fiebre, rango de temperatura de 30^a-45^o. Precisión de 0.5^oC
- Varios métodos de verificación, medición rápida de la temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebre
- Alcance: distancia de autenticación 0.3-2m.
- Términales autónomos admiten conexión con controladora (tornos y puertas)

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- *SEGÚN PROYECTO





DOG
ADVISER SECURITY SYSTEMS S.L.

SOLUCIONES TERMOGRAFICAS

Solución de detección de fiebre

CONTACTA CON NOSOTROS:

- 902 566 999
- 983 294 449
- dog@dogseguridad.com



*La seguridad
en tus manos*

