



SISTEMA DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA A TIEMPO REAL



VeoVeo Technology ya dispone de suministro de cámaras Termográficas para control de temperatura. Estas cámaras son capaces de analizar, con gran precisión, la temperatura corporal de las personas, pudiendo así detectar casos de fiebre instantáneamente. Estas cámaras se están instalando de forma masiva en aquellos sitios de afluencia concurrida (supermercados, hoteles, transportes), como medida de contención del COVID-19



HANDHELD



TERMAL-CAM



KIT BLACKBODY

10 Dias 
PLAZO DE ENTREGA
TRAS CONFIRMACIÓN DE PEDIDO

WWW.VEOVEOTECH.COM

SOLUCIÓN 1.1: SISTEMA PORTÁTIL



La solución para detección de fiebre con cámara portátil termográfica tiene una precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a 1m de distancia. En la pantalla de la propia cámara se puede observar la temperatura de las personas que se encuentren delante de la cámara.

- Cámara portátil HANDHELD-160T05-E
- Resolución Térmica: 160x120
- Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rangos de Medición: $35^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de Detección: 1 ~ 1.5 m
- Cumple con normativa C €

HANDHELD

SOLUCIÓN 2: CÁMARA + SOFTWARE



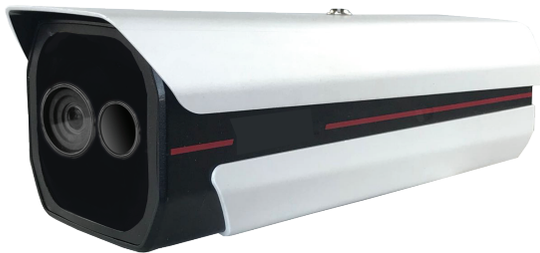
Software de Gestión
y Monitorización

La Cámara Dual Termográfica para detección de fiebre con capacidad de medir la temperatura en una precisión de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a una distancia entre 4 y 9m. La cámara incorpora un algoritmo basado en inteligencia artificial para la detección de caras y una alarma sonora que se podrá activar cuando la temperatura medida en una cara supere la preconfigurada como alarma.

- Cámara Dual Termográfica Bióptica
SF-IPTB305THA-10/15Y
- Resolución Térmica: 384x288
- Lente: 10 / 15 mm
- Resolución Óptica: 2688x1520
- Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rangos de Medición: $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de Detección: 10mm: 3 ~ 7m
15mm: 4 ~ 9 m
- Cumple con normativa C E

TERMAL-CAM

SOLUCIÓN 3: CÁMARA + BLACKBODY + SOFTWARE



Blackbody

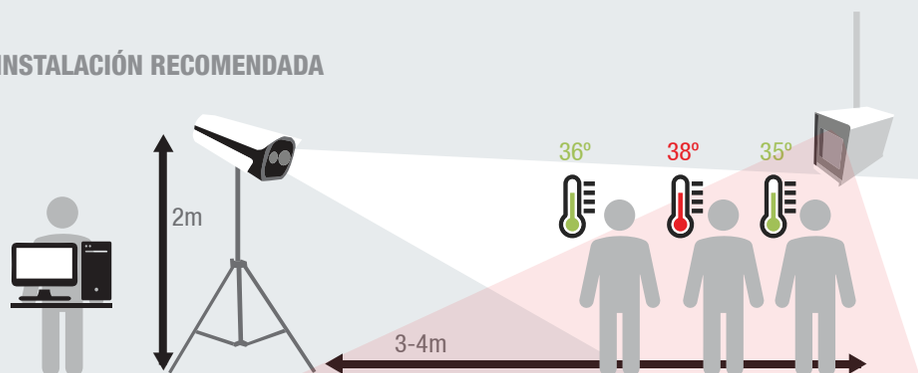


Software de Gestión
y Monitorización

En comparación con la solución anterior, esta incorpora un elemento de calibración conocido como “Blackbody”, manteniendo la cámara calibrada permanentemente y así rebaja la tolerancia de medición a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$. Esta solución es recomendada para detección de fiebre de altísima precisión en las zonas más transitadas.

- Cámara Dual Termográfica Bióptica + BlackBody
- Resolución Térmica: 384x288
- Lente: 10 mm
- Resolución Óptica: 1920x1080
- Precisión: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Rangos de Medición: $20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Distancia de Detección: 3 ~ 6 m
- Cumple con normativa CE

INSTALACIÓN RECOMENDADA



KIT-BLACKBODY