

36.7° C



37.5° C



SOLUCIONES SISTEMAS DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL FIEBRE

Medidas de prevención sanitarias COVID-19

OFERTA ESPECIAL



Abril 2020 v.1

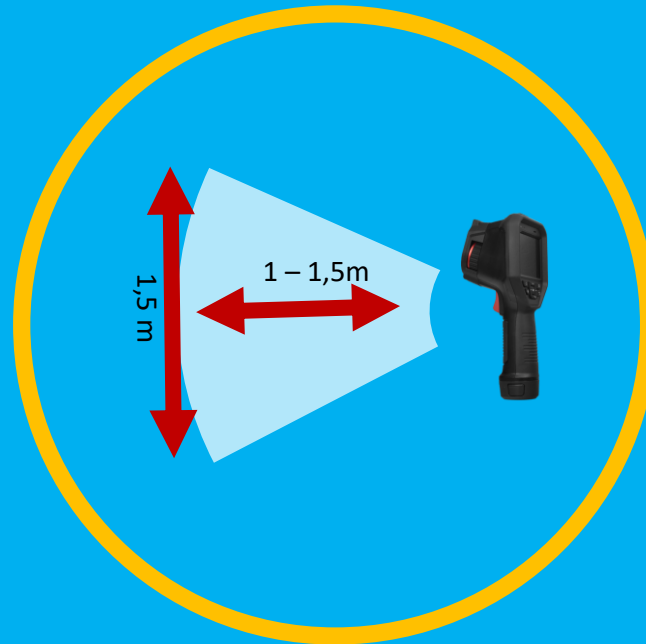


SOLUCIONES PORTÁTILES

PARA LA DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL FIEBRE



SOLUCIONES
ECO



SOLUCIONES
PLUS



SOLUCIÓN ECO 1: DETECCIÓN DE FIEBRE PORTÁTIL



Cámara Termográfica portátil Dual para la medición de temperatura corporal de personas a tiempo real.

Características:

- Cámara Termográfica portátil Dual
- Medición de temperatura corporal a tiempo real
- Resolución térmica 160x120
- Resolución óptica 640x480
- NETD $\leq 50\text{mK}$
- Precisión **$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$**
- Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección 1 ~ 1.5m
- Luz informativa por exceso de temperatura
- Captura automática de imágenes con alarma en espectro visible para verificación
- Conmutación entre imagen térmica y óptica porcentualmente 0%, 25%, 50%, 75% y 100%
- Resolución Display 320x240
- Posibilidad de instalación en trípode
- Monitorización desde monitor externo a través de PC

PVP: 990€+IVA

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 45,72€ + IVA
36 meses: 32,56€ + IVA
48 meses: 26,03€ + IVA
60 meses: 21,81€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN NO INCLUIDA



SOLUCIÓN ECO 2: DETECCIÓN DE FIEBRE PORTÁTIL



Cámara Termográfica portátil Dual para la medición de temperatura corporal de personas a tiempo real.

Características:

- Cámara Termográfica portátil Dual
- Medición de temperatura corporal a tiempo real
- Resolución térmica 160x120
- Resolución óptica 640x480
- NETD $\leq 50\text{mK}$
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección 1 ~ 1.5m
- Luz informativa por exceso de temperatura
- Captura automática de imágenes con alarma en espectro visible para verificación
- Conmutación entre imagen térmica y óptica porcentualmente 0%, 25%, 50%, 75% y 100%
- Resolución Display 320x240
- **Trípode**
- **Instalación de Software monitorización desde monitor externo a través de PC (no incluye monitor ni pc)**

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses:	64,66€ + IVA
36 meses:	46,04€ + IVA
48 meses:	36,80€ + IVA
60 meses:	30,84€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Cámara Termográfica portátil Dual.
- Instalación de trípode.
- Instalación, configuración y puesta en marcha de Software en PC.

PVP: 1.400€+IVA



SOLUCIÓN PLUS 1: DETECCIÓN DE FIEBRE PORTÁTIL



Cámara Termográfica portátil Dual HIKVISION WIFI para la medición de temperatura corporal de personas a tiempo real.

Características:

- Cámara Termográfica portátil Dual
- Medición de temperatura corporal a tiempo real
- Resolución térmica 160x120
- Resolución óptica 640x480
- NETD $\leq 40\text{mK}$
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección $1 \sim 1.5\text{m}$
- Grabación de vídeo (solo con tarjeta microSD)
- Luz informativa por exceso de temperatura
- Captura de imagen con alarma en espectro visible para verificación
- Posibilidad de instalación en trípode
- Captura de imagen con resolución configurable de 8Mpx
- Resolución Display 640x480
- Pantalla Táctil
- Soporta alarmas de audio en tiempo real
- La cámara termográfica de mano soporta Wi-Fi, puede integrarse con un PC / cliente móvil

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 157,13€ + IVA
36 meses: 110,90€ + IVA
48 meses: 87,26€ + IVA
60 meses: 73,35€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN NO INCLUIDA

PVP: 4.295€+IVA

HIKVISION



SOLUCIÓN PLUS 2: DETECCIÓN DE FIEBRE PORTÁTIL



Cámara Termográfica portátil Dual HIKVISION WIFI para la medición de temperatura corporal de personas a tiempo real.

Características:

- Cámara Termográfica portátil Dual
- Medición de temperatura corporal a tiempo real
- Resolución térmica 160x120
- Resolución óptica 640x480
- NETD $\leq 40\text{mK}$
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rango de medición de temperatura $30^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección $1 \sim 1.5\text{m}$
- Grabación de vídeo (solo con tarjeta microSD)
- Luz informativa por exceso de temperatura
- Captura de imagen con alarma en espectro visible para verificación
- Trípode
- Captura de imagen con resolución configurable de 8Mpx
- Resolución Display 640x480
- Pantalla Táctil
- Soporta alarmas de audio en tiempo real
- La cámara termográfica de mano soporta Wi-Fi, puede integrarse
- un PC / cliente móvil

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 182,37€ + IVA
36 meses: 128,70€ + IVA
48 meses: 101,27€ + IVA
60 meses: 85,13€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Cámara Termográfica portátil Dual.
- Instalación de trípode.
- Instalación, configuración y puesta en marcha de Software en PC / cliente móvil.

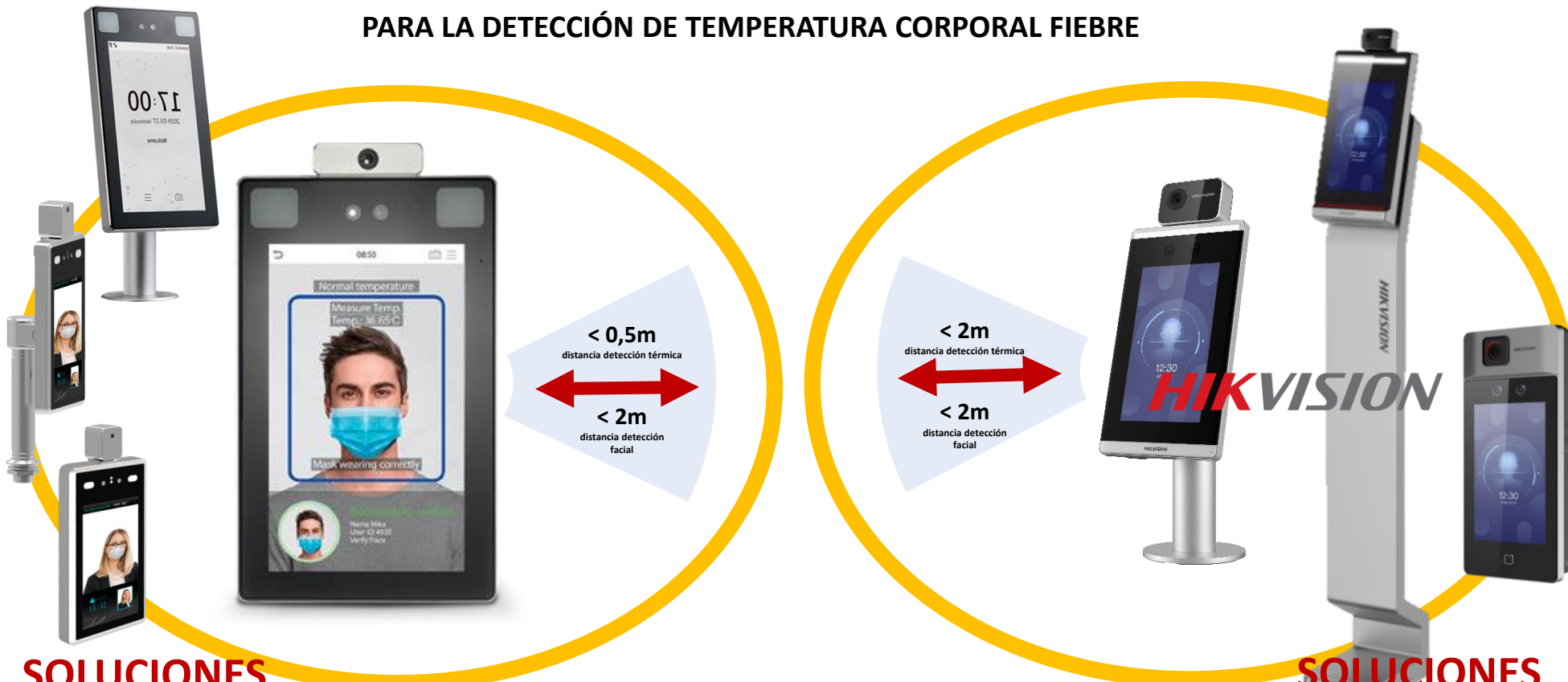
PVP: 4.595€+IVA

HIKVISION



SOLUCIONES CONTROL DE ACCESOS

PARA LA DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL FIEBRE



SOLUCIONES ACCESOS ECO

(TERMOPILA)

TECNOLOGÍA TERMOPILA

Mide el valor máximo de la temperatura en un área pequeña y fija. Tras la autenticación facial, se obtiene el valor de temperatura máxima del área fija.

Dado que esta tecnología no es capaz de detectar las caras por sí misma, no puede asegurar que la temperatura de la cara sea medida, o si la persona fue autenticada si no es a la distancia de **<math>< 0,5m</math>**.

VS

TECNOLOGÍA TÉRMICA

Mide la temperatura de todos los objetos en la escala de medición, detectando las caras por el algoritmo de IA (Inteligencia Artificial) y extrayendo la temperatura de la frente.

El módulo térmico coincide con la temperatura de la frente y la cara para asegurar la autenticidad y validez de la medición de la temperatura. Distancia **<math>< 2m</math>**

SOLUCIONES ACCESOS PLUS

(TERMOGRÁFICAS)



SOLUCIÓN ACCESOS ECO 1:

CONTROL ACCESOS SIN CONTACTO



Control de Accesos con reconocimiento facial, mascarilla y detección de fiebre

TERMOPILA

Características:

- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Identificación por reconocimiento facial
- Medición de temperatura corporal
- Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Distancia de medición de temperatura de 0,3 – 0,8m
- Sistema Termopila de Última Generación
- Tiempo de verificación < 0,5 seg.
- Detección de fiebre y mascarilla
- Pantalla 7" IPS a color táctil
- Capacidad 22.400 caras y 100.000 registros
- Comunicación TCP/IP
- Controladora integrada (Relé o Alarma y Wiegand)
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial
- Instalación en pared, superficies horizontales o en tornos.
- Software de gestión sVMS2000 gratuito

PVP: 1.195€+IVA

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 55,19€ + IVA
36 meses: 39,30€ + IVA
48 meses: 31,41€ + IVA
60 meses: 26,31€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Lector Control Accesos en pared o en tornos.
- Instalación, configuración y puesta en marcha equipo.

*Necesario punto de red en lugar de instalación del lector y toma de corriente.

**Instalaciones en emplazamientos especiales CONSULTAR.



SOLUCIÓN ACCESOS ECO 2:

CONTROL ACCESOS SIN CONTACTO



Control de Accesos SIN CONTACTO con reconocimiento facial y/o palma de la mano, mascarilla y detección de fiebre.

TERMOPILA

Características:

- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Identificación por reconocimiento facial y/o palma
- Medición de temperatura corporal - Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Detección de fiebre
- Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla
- Pantalla 8" IPS a color táctil
- Capacidad 30.000 caras, 5.000 palmas y 1.000.000 registros
- Comunicación TCP/IP
- Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial
- **Tiempo de verificación < 0,35 Seg**
- **Distancia de medición de temperatura de < 0,5m**
- **Sistema Termopila de Última Generación**
- Anti Spoofing
- Integrable en tornos
- Modo StandAlone – Software Control Accesos Embebido
- Posible integración con tercero Wiegand In/Out,
- SDK's, Push...
- Compatible con software ZKBioSecurity

Montaje en pared

PVP: **2.100€+IVA**

Montaje en tornos

PVP: **2.300€+IVA**

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 96,98€ + IVA
36 meses: 69,06€ + IVA
48 meses: 55,21€ + IVA
60 meses: 46,25€ + IVA

24 meses: 106,22€ + IVA
36 meses: 75,64€ + IVA
48 meses: 60,46€ + IVA
60 meses: 50,66€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

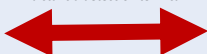
- Instalación de Lector Control Accesos en pared o en tornos.
- Instalación, configuración y puesta en marcha equipo.

*Necesario punto de red en lugar de instalación del lector y toma de corriente.

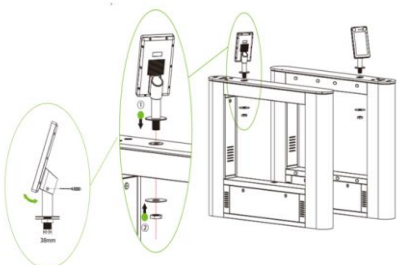
**Para integración con software terceros y software ZKBioSecurity (consultar precios de instalación y licencia ZKBioSecurity)

***Instalaciones en emplazamientos especiales CONSULTAR.

< 0,5m
distancia detección térmica



< 2m
distancia detección facial



SOLUCIÓN ACCESOS PLUS:

CONTROL ACCESOS SIN CONTACTO

Control de Accesos SIN CONTACTO con reconocimiento facial y/o palma de la mano, mascarilla y detección de fiebre.

TERMOGRÁFICA

Características:

- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Lector biométrico autónomo de control de accesos
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial mediante algoritmo de **IA (Inteligencia Artificial)**
- Medición de temperatura corporal - Precisión **$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$**
- Escala de medición mayor que Termopila
- Detección de fiebre y mascarilla
- Alarma configurable en caso de no llevar mascarilla
- Pantalla 7" TFT a color táctil 2MP, óptica de gran angular
- Control de presencia: soporta 6 estados (entrada, salida, inicio / fin de descanso, inicio/fin de hora extra)
- Identificación por tarjeta Mifare, reconocimiento facial, contraseña y/combinaciones
- Capacidad 50.000 caras, 50,000 tarjetas, y 100.000 registros
- Comunicación TCP/IP y USB
- Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)
- Integración con software Hikvision iVMS-4200 con un PC / cliente móvil

- Modelo Pedestal **PLUG&PLAY y WIFI**
- Modelo Torno **WIFI**

Montaje en pared

PVP: 4.599€+IVA

Pedestal y Tornos

PVP: 5.499€+IVA



Plug & play

WiFi



iVMS-4200

WiFi

< 2m

distancia detección térmica

< 2m

distancia detección facial

HIKVISION

FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 210,99€ + IVA
36 meses: 148,91€ + IVA
48 meses: 117,17€ + IVA
60 meses: 98,49€ + IVA

24 meses: 251,17€ + IVA
36 meses: 173,58€ + IVA
48 meses: 135,07€ + IVA
60 meses: 113,30€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Lector Control Accesos en pared o en tornos.
- Instalación, configuración y puesta en marcha equipo de Software en PC / Cliente móvil.

*Necesario punto de red en lugar de instalación del lector y toma de corriente.

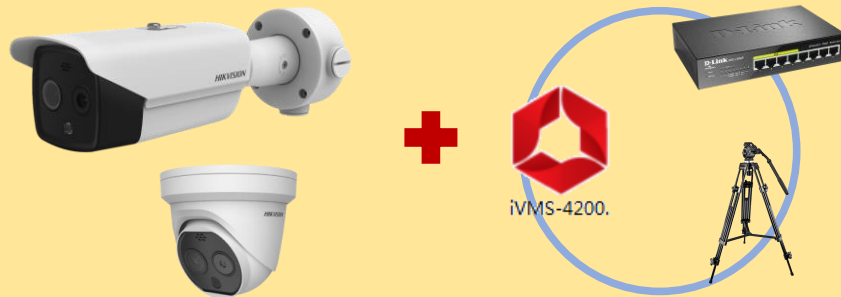
**Instalaciones en emplazamientos especiales CONSULTAR.



SOLUCIONES CÁMARAS TERMOGRÁFICAS

PARA LA DETECCIÓN DE TEMPERATURA CORPORAL FIEBRE

SOLUCIONES CÁMARAS ECO

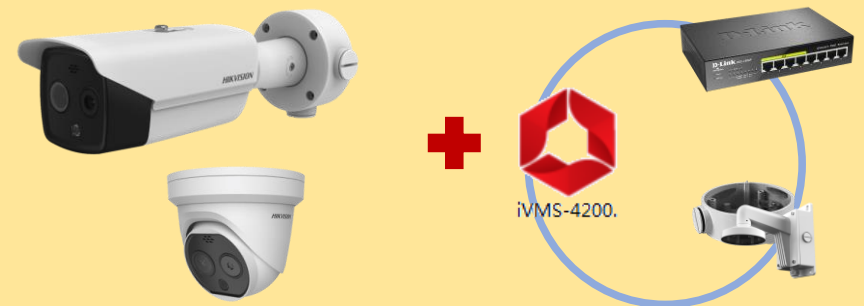


SOLUCIÓN DE INSTALACION EN TRIPODE (CORTA DISTANCIA)
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- Se recomienda instalar la cámara a una altura de **1.5 metros**, manteniendo una distancia entre los objetivos y la cámara de **0.8 a 1.5 m (3 mm)** o **1.5 a 2.5 m (6 mm)**
- Se aconseja instalar en un entorno estable **interior** sin viento

SOLUCIONES CÁMARAS PLUS



SOLUCIÓN DE INSTALACION EN PARED O TECHO (CORTA LARGA)
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- Se recomienda instalar la cámara a una altura de **1.7 a 2.5 metros**, manteniendo una distancia entre los objetivos y la cámara de **2 a 7 m (10 mm)** o **2.5 a 9 m (15 mm)**
- Se aconseja instalar en un entorno estable **interior** sin viento

SOLUCIÓN CÁMARAS ECO : DETECCIÓN DE FIEBRE

TERMOGRÁFICA

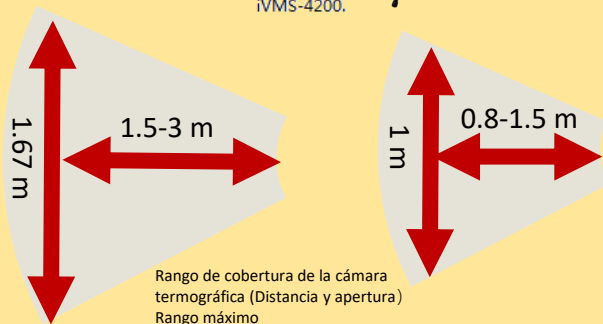
Cámaras Termográficas Detección de Fiebre CORTO ALCANCE

Características

- Cámara Hikvision IP bullet/Turret termográfica para detección de fiebre.
- La lente térmica tiene un rango de detección de **0,8 a 1,5 metros o 1,5 a 3 metros ideal para un corto alcance**
- La solución portátil/fija no es solo para un uso temporal si no 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.
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial mediante
- Soporta alarmas de audio por excepción de temperatura para notificar al operario a tiempo
- Soporta **IA (Inteligencia Artificial)** detección de cuerpos humanos
- Resolución térmica de **160*120**, proporcionando más detalle en la imagen y cubriendo de forma amplia la medida de temperatura.
- Lente cámara térmica: **3/6mm**, FOV (campo de visión): 25° × 18.7° (H × V).
- Cuenta con **un canal visible de 4 MP**, lo que permite la identificación de las personas
- Lente cámara visible: 8mm.
- Modo de video: fusión de imagen **Bi-espectro**.
- Rango: 30-45°C.
- Altura instalación: 1,5m.
- Instalación en techo o pared.
- Comunicación TCP/IP, PoE
- Integración con software Hikvision iVMS-4200 con un PC / cliente móvil

Componentes Solución

Cámara tipo Bullet/Turret termográfica para detección de fiebre + Trípode + Adaptador de trípode + iVMS-4200+ Switch 4 puertos PoE



FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 219,34€ + IVA
36 meses: 161,86€ + IVA
48 meses: 127,36€ + IVA
60 meses: 107,06€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Cámara en en Trípode.
- Instalación, configuración y puesta en marcha de Software en PC/Cliente móvil.

*Necesario toma de corriente y punto de red en lugar de instalación de la cámara.

**Instalaciones en emplazamientos especiales CONSULTAR.

*** Opción de instalación en techo o pared CONSULTAR

OPCIONAL

Calibrador Blackbody: Precisión: ±0.5°C ;
± 0.3°C



Montaje en Trípode

PVP: 4.999+IVA

HIKVISION



SOLUCIÓN CÁMARAS ECO : DETECCIÓN DE FIEBRE

TERMOGRÁFICA

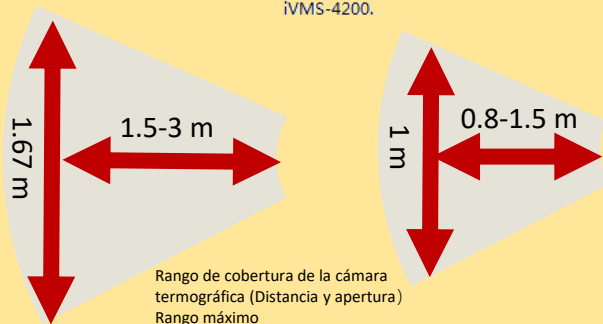
Cámaras Termográficas Detección de Fiebre LARGO ALCANCE

Características

- Cámara Hikvision IP bullet/Turret termográfica para detección de fiebre.
- La lente térmica tiene un rango de detección de **3 a 7 metros** o **4,5 a 9 metros** ideal para un largo alcance **alcance**
- La solución fija no es solo para un uso temporal si no 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.
- Cámara de doble sensor para reconocimiento facial mediante
- Soporta alarmas de audio por excepción de temperatura para notificar al operario
- a tiempo
- Soporta **IA (Inteligencia Artificial)** detección de cuerpos humanos
- Resolución térmica de **384*288**, proporcionando más detalle en la imagen y
- cubriendo de forma amplia la medida de temperatura.
- Lente cámara térmica: **10/15mm**, FOV (campo de vision): 25° x 18.7° (H x V).
- Cuenta con **un canal visible de 4 MP**, lo que permite la identificación de las personas
- Lente cámara visible: 8mm.
- Modo de video: fusión de imagen **Bi-espectro**.
- Rango: 30-45°C.
- Altura instalación: 3,5m.
- Instalación en techo o pared.
- Comunicación TCP/IP, PoE
- Integración con software Hikvision iVMS-4200 con un PC / cliente móvil

Componentes Solución

Cámara tipo Bullet/Turret termográfica para detección de fiebre
Soporte Pared o Techo+ iVMS-4200+ Switch 4 puertos PoE



FINANCIACIÓN – RENT*

24 meses: 424,73€ + IVA
36 meses: 293,54€ + IVA
48 meses: 228,41€ + IVA
60 meses: 191,60€ + IVA

* Pendiente aprobación de condiciones por parte de la financiera renting GRENKE

INSTALACIÓN INCLUYE:

- Instalación de Cámara en techo o pared.
- Instalación, configuración y puesta en marcha de Software en PC/Cliente móvil.

*Necesario toma de corriente y punto de red en lugar de instalación de la cámara.

**Instalaciones en emplazamientos especiales CONSULTAR.

OPCIONAL

Calibrador Blackbody: Precisión: ±0.5°C ;
± 0.3°C



Montaje en Trípode

PVP: 9.299+IVA

HIKVISION



APLICACIONES

**Hospital
Geriátrico**



**Tiendas
Supermercados
Centros Comerciales**



Estaciones



Aeropuertos



Trenes



Oficinas



**Escuelas
Centros Educativos
Gimnasios**



**Fábricas
Industria**





SEGURIDAD LEVANTE

www.seguridadlevante.com

Calle Abogado Andrés Charques 7
03006 Alicante
Tlf. 965 10 77 97
info@seguridadlevante.com