

VOLVER CON LAS
MÁXIMAS GARANTÍAS

SOLUCIONES TÉRMICAS





NUESTRO OBJETIVO, TÚ SALUD Y LA DE TODOS

Las cámaras termográficas Hikvision están diseñadas para detectar la temperatura elevada de la superficie de la piel con gran precisión en tiempo real.

Puede ser utilizada para el control preliminar de la temperatura en edificios de oficinas, fábricas, estaciones, aeropuertos y otros lugares públicos.



OFICINAS



AEROPUERTOS Y METRO



LUGARES PÚBLICOS



FÁBRICAS



Decida qué tipo de instalación necesita

Dependiendo de sus necesidades, puede optar por una solución portátil provisional o bien una instalación fija.

¿Por qué incluir Black body?

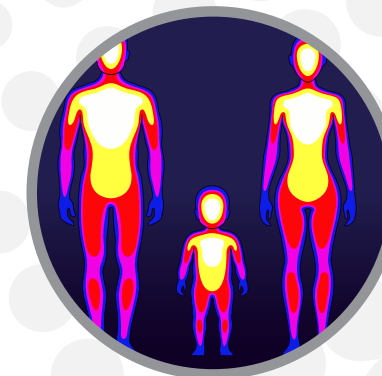
Para soluciones fijas, incluya un Black body para la calibración del sistema en tiempo real, asegurando así la máxima fiabilidad.



Medición de temperatura sin contacto.

Máxima seguridad y rapidez en la toma de la temperatura.

PRINCIPALES VENTAJAS:



Detección de personas por Vídeo Análisis

Para fijar las áreas de detección de los cuerpos humanos, reduciendo así falsas alarmas causadas por otras fuentes de calor.



Alarmas de audio integradas.

Alarma de audio en cámara instantánea en caso de una detección de temperatura fuera del rango predefinido.

La alarma también se transmite al software de control **iVMS-4200**.

PROTEGER TODOS LOS ESPACIOS, ES UNA CUESTION DE TODOS



Ref.: CT-2636B
Cod.: 31696000

Ámbito de uso: Ideal para instalación fija en pared / techo, dado que la distancia de detección efectiva está entre 2,5 y 9m aproximadamente.

- Resolución de 384 x 288 en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura: ±0,5 °C
- Precisión de temperatura de 0,3 °C utilizando black body.
- Alarma de audio / relé instantánea
- Función de alarma de temperatura a software i-VMS4200
- Resolución de 4MP en el canal visible
- DNR 3D, mejora de los detalles de la imagen
- Imagen Bi-Spectro térmica + visible

Accesorio recomendado: BB-127

PVP 12.422€



Ref.: CT-2617B
Cod.: 31696001

Ámbito de uso: Solución económica. Ideal para aplicaciones temporales, en instalación sobre trípode, dado que la distancia de detección está entre 1,5 y 3m como máximo.

- Resolución de 160 x 120 en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura: ±0,5 °C
- Precisión de temperatura de 0,3 °C utilizando black body.
- Alarma de audio / relé instantánea
- Función de alarma de temperatura a software i-VMS4200
- Resolución de 4MP en el canal visible
- DNR 3D, mejora de los detalles de la imagen
- Imagen Bi-Spectro térmica + visible

Accesorio recomendado: BB-127

PVP 7.800€



Ref.: BB-127
Cod.: 31696004

Black body para cámara termográfica fija. Con la inclusión del black body, se calibra el sistema de medición, siendo posible mejorar la precisión hasta ±0,3 °C. El black body debe ser instalado en el campo de visión de la cámara termográfica.

- Fácil instalación y configuración
- Alta precisión y buena estabilidad
- Fácil calibración y corrección de la temperatura
- Fuerte capacidad de anti-interferencia temperatura

Accesorio recomendado: TRIP-200KF

PVP 5.634€



Ref.: CT-21B
Cod.: 31696002

Ámbito de uso: Solución compacta de cámara y monitor para aplicaciones temporales, en instalación sobre trípode o directamente sujetándola con la mano, dado que la distancia de detección está entre 1,5 y 2,5m como máximo. Máxima flexibilidad gracias a su conectividad Wifi.

- Resolución de 160 x 120 en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura: ±0,5 °C
- Conectividad Wifi
- Pantalla táctil con resolución 640 x 480
- Compatible con software de escritorio iVMS-4200 y App para dispositivos móviles HIK-Thermal.
- Alarma de audio, carga automática de las capturas en pantalla.
- Resolución de 2/5/8MPx en el canal visible (configurable)
- Imagen Bi-Spectro térmica + visible
- Audio bi-direccional
- Batería recargable y desmontable

PVP 6.356€



Ref.: CT-31B
Cod.: 31696003

Ámbito de uso: Solución compacta de cámara y monitor para aplicaciones temporales, en instalación sobre trípode o directamente sujetándola con la mano, dado que la distancia de detección está entre 1,5 y 2,5m como máximo.

- Resolución de 160 x 120 en el canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- Rango de temperatura: 30°C a 45°C; precisión de la temperatura: ±0,5 °C
- Pantalla de 2,4" con resolución 320 x 240
- Carga automática de las capturas en pantalla.
- Resolución de 2/5/8MPx en el canal visible (configurable)
- Batería recargable

PVP 1.878€



Ref.: TERM-01
Cod.: 31696007

Ámbito de uso: Para una correcta verificación de alarma generada por una cámara termográfica nada mejor que un termómetro infrarrojo. Permite guardar la distancia de seguridad y genera la lectura de la temperatura de forma inmediata.

- Resolución de display 0,1 °C
- Precisión ±0,2 °C
- Rango de lectura 32°C - 43°C
- Distancia de lectura 1 - 15cm
- Tiempo de lectura 1s
- Memoria de 32 lecturas
- Temp. de funcionamiento 16°C - 35°C
- Humedad máxima HR<85%
- Alimentación 2 x pilas AAA (no incluidas)
- Autoapagado 30s
- Tamaño 95 x 60 x 180 mm (L x A x P)
- Peso 146 g (sin pilas)

PVP 108,90€



Ref.: TRIP-200KF
Cod.: 31696006

Trípode profesional
Accesorio recomendado: AD-2909

PVP 187€



Ref.: AD-2909
Cod.: 31696005

Adaptador para trípode compatible con cámaras bullet
Accesorio recomendado: TRIP-200KF

PVP 40€



EL MOMENTO DE VOLVER al día a día...



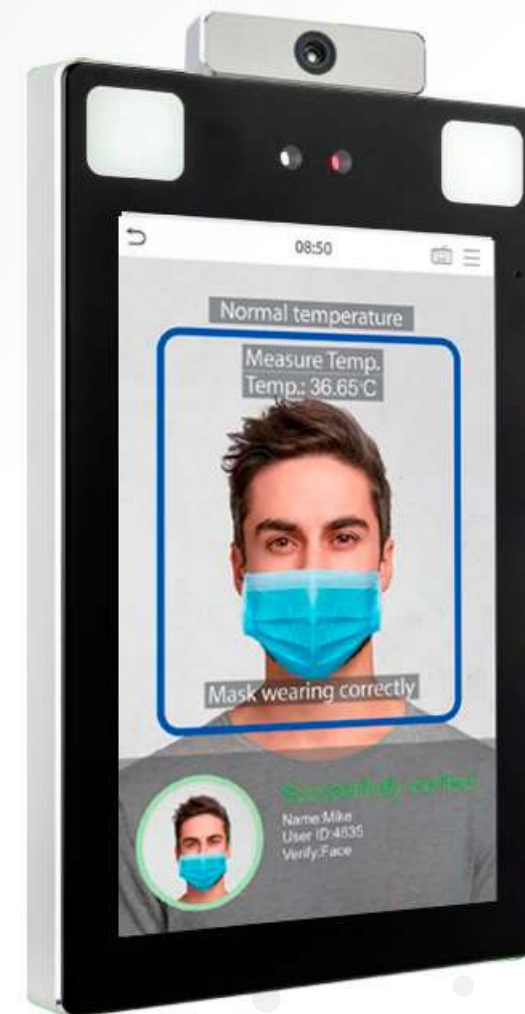
Detección de fiebre



Reconocimiento de palma



Detección con mascarilla



Con las máximas garantías, gracias al sistema de control de acceso con reconocimiento facial y medición de temperatura corporal.



Temperatura normal
Acceso correcto



Temperatura corporal alta
Acceso Denegado



Sin mascarilla
Temperatura corporal alta
Acceso Denegado

*Ref.: GM-AC-RFDT
Cod.: 20780047

AC-RFDT es un terminal híbrido de Control de Acceso con tecnología de detección termal y reconocimiento facial, además de verificación por palma y tarjeta de proximidad. De elegante diseño y compacto, añade una pantalla TFT a color de 8" y 400 Lux, para confirmación visual y programación.

Gracias a su avanzado algoritmo de antisuplantación de identidad es capaz de evitar ataques o sabotajes con fotos impresas o digitales ya sean a color o en B/N, videos y máscaras 3D.

Capaz de identificar rostros que lleven mascarilla y con funciones adicionales de coacción, antipassback, consulta de eventos, niveles de acceso, días festivos, salva pantallas, escritorio personalizado y antisabotaje.

Desviación máxima de temperatura en +/- 0,3°C en un rango de distancia de 30 a 50 cm. Permite un amplio espectro de temperaturas (-30 a 60°C).

Índice de protección IP68 anti-agua y antipolvo e IK04 de protección antivandálica.

Incorpora soporte para montaje en pared.

Se suministra sin fuente de alimentación: (La requerida, es la 20780004 POWER 12 / 3A con PVP de 49,00 €).

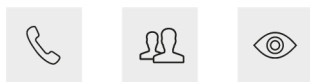
OPCIONAL

Soporte de montaje tipo trípode para tornos y barreras.

*A consultar disponibilidad

PVP 3.999€

Todos los precios son sin IVA



Golmar Sistemas de Comunicación S.A.

Silici, 13
Poligono Industrial Famades
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España



Teléfono y Fax

Teléfono: 902 511 910
Fax: 905 511 960



Online

Web: golmar.es