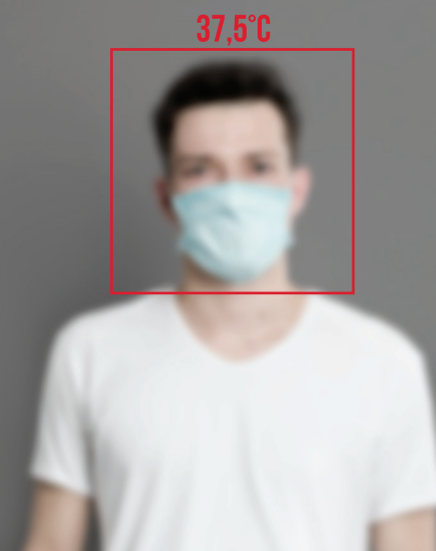




# SOLUCIONES DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA



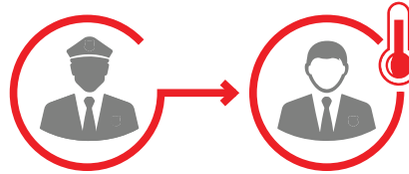
[WWW.VISIOTECHSECURITY.COM](http://WWW.VISIOTECHSECURITY.COM)

**AMPLIO  
STOCK  
DISPONIBLE**



**Visiotech**, distribuidor especializado en sistemas de seguridad, dispone de una amplia variedad de soluciones para medición de temperatura. Estos sistemas son capaces de analizar, con gran precisión, la temperatura corporal de las personas, pudiendo así detectar casos de fiebre instantáneamente. Además este análisis se realiza siempre manteniendo una distancia de seguridad suficiente respecto de la persona. Estos sistemas están siendo instalados de forma masiva en sitios de afluencia concurrida (supermercados, hoteles, transportes, tiendas) como medida de contención del COVID-19

OPCIONES DE CONTROL POR OPERARIO  
NOTIFICACIÓN Y MONITORIZACIÓN



DISTANCIA AL SUJETO  
PARA LECTURA DE TEMPERATURA

**SIMPLE LECTURA**  
Ideal como 2º test en positivos



MANUAL

**TERMÓMETROS  
INFRARROJO**



±0.3°C

< 10 cm

INDIVIDUAL

**APERTURA DEL ACCESO** por  
Base de datos / Fiebre / Mascarilla



AUTO

**ACCESO FACIAL  
TERMOPILA**



±0.3°C

< 80 cm

INDIVIDUAL para abrir y cerrar el acceso

**APERTURA DEL ACCESO** por  
Base de datos / Fiebre / Mascarilla



AUTO

**ACCESOS FACIAL  
TERMOGRÁFICO**



±0.5°C

< 1.5 m

INDIVIDUAL para abrir y cerrar el acceso

**GRABACIÓN** MicroSD / Batería  
**MONITORIZACIÓN** Software opcional



MANUAL

**ACCESO FACIAL  
TERMOGRÁFICO**



±0.5°C

< 1.5 m

FILA ÚNICA < 10 personas/minuto



REMOTO

**CÁMARA ÓPTICA  
TERMOPILA**



±0.3°C

< 1.5 m

FILA ÚNICA < 15-30 personas/minuto



REMOTO

**MONITORIZACIÓN** APP / SOFT / NVR  
**GRABACIÓN & BÚSQUEDA** FACIAL  
**PRESTACIONES** Detección MÚLTIPLE



REMOTO

**ACCESOS FACIAL  
TERMOGRÁFICO**



±0.5°C ó ±0.3°C con calibrador BlackBody

< 9 m (rangos según modelo) con opción de **Pórtico** de detección de metales con conteo

FILA ÚNICA O TRÁNSITO MÚLTIPLES SIMULTÁNEO Hasta 1000 personas/mintuo

**TECNOLOGÍAS** DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA

	INFRARROJO	TERMOPILA	TERMOGRÁFICO
Distancia	< 10 cm	< 1,5 m	Hasta 9 m
Precisión	●●●	●●●	●●●*
Coste	●	●●	●●●

\*La máxima precisión requiere calibración mediante Blackbody

**RESOLUCIÓN**

Solo los sensores termográficos dotados de **mayor resolución y menor NETD** permiten medidas fiables en:

- DISTANCIAS AMPLIAS
- DETECCIÓN MÚLTIPLE

# LECTORES PÓRTATILES TERMOGRÁFICOS



## MONITORIZACIÓN CON DISTANCIA DE SEGURIDAD

Medición y Grabación de mano o con trípode desde una distancia de protección. Portátil, autónomo (batería litio) y con información detallada de la escena.



### SF-HANDHELD-160T05Y

- RESOLUCIÓN TÉRMICA 160x120 < 40 mK
- VISUALIZACIÓN PANTALLA 2.4" 320x240
- AVISO Luz de alerta



### SF-HANDHELD-80TA05

- RESOLUCIÓN TÉRMICA 80x60 / NETD < 150mK
- VISUALIZACIÓN PANTALLA 2.8" 320x240
- GRABACIÓN Captura térmica en tarjeta MicroSD 16GB incluida
- AVISO Sonoro

### SF-HANDHELD-160T05

- SENSOR TÉRMICO 160x120 / NETD < 50mK
- SENSOR ÓPTICO 640x480
- VISUALIZACIÓN PANTALLA 2.8" 320x240
- MONITORIZACIÓN En PC mediante USB
- GRABACIÓN Captura térmica en tarjeta MicroSD 16GB incluida
- AVISO Sonoro en PC



### SF-HANDHELD-160TDW05Y

- SENSOR TÉRMICO 160x120 / NETD < 40mk
- SENSOR ÓPTICO 8 Mpx
- VISUALIZACIÓN PANTALLA 3.5" 640x480
- MONITORIZACIÓN Safire Software
- COMUNICACIÓN WiFi
- GRABACIÓN En tarjeta MicroSD hasta 128GB
- AVISO Sonoro y Notificación

 safire



PRECISIÓN  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

DISTANCIA 1 ~ 1.5 m

RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención local COVID
- ✓ Accesos mediante fila guiada
- ✓ Mediante personal "sin" EPI
- ✓ Filtro rápido por barrido de grupos
- ✓ Mantenimiento preventivo portátil
- ✓ Termómetro auxiliar

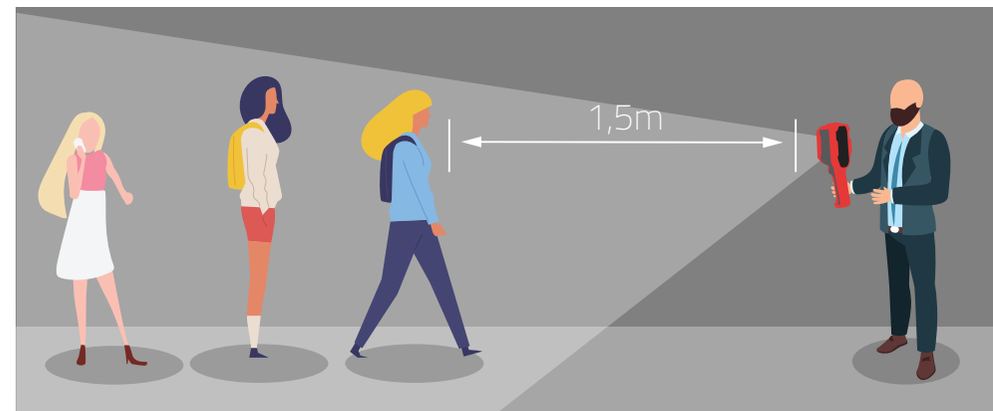
## ACCESORIOS



TRIPOD-2M



TRIPOD-2M-LITE



# CÁMARA ÓPTICA TERMOPILA



## MONITORIZACIÓN CON DISTANCIA DE SEGURIDAD

Medición y Grabación con trípode o instalación desde una distancia de protección. Portátil, autónomo (batería litio), con amplia conectividad y comunicación remota.



### FLEXIBILIDAD ANDROID MÓVIL / TABLET/SMART TV



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

DISTANCIA 1 ~1.5 m

RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

### ESCENARIOS DE USO

- ✓ Controles mediante personal "sin" EPI
- ✓ Filtrado en remoto con audio bidireccional
- ✓ Para filas individuales
- ✓ 4 personas por minuto
- ✓ Monitorización en varias pantallas y lugares

### ACCESORIOS



TRIPOD-2M



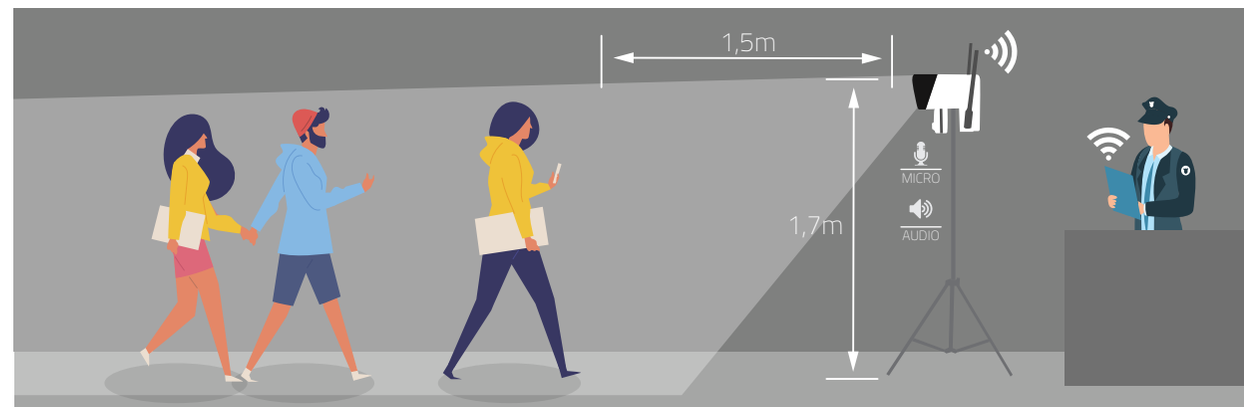
TRIPOD-2M-LITE



SP710HS | SP720HS | SP730HS

## IPB503A-2TW

- **TERMOPILA** Con pantalla de medición
- **SENSOR ÓPTICO** 1080p
- **MONITORIZACIÓN** Software / App / NVR ONVIF / TV sharing
- **COMUNICACIÓN** RJ45 / WiFi
- **AUDIO** Bidireccional con micrófono y altavoz
- **GRABACIÓN** En tarjeta MicroSD hasta 128GB
- **AVISO** Sonoro, Pantalla termopila y Notificación
- **ALIMENTACIÓN** DC5V / Batería litio



# KIT CÁMARA ÓPTICA TERMOPILA UNV



## SOLUCIÓN TODO-EN-UNO

Medición precisa a corta distancia, monitorización y grabación local de fila única con gestión remota por software a distancia.



## UV-CW180

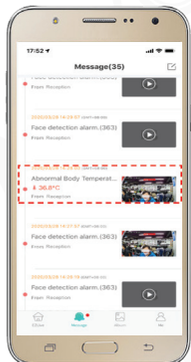
- **TERMOPILA** para medición presentando la muñeca
- **SENSOR ÓPTICO** Cámara IP 1080p integrada
- **DETECCIÓN** con captura de rostros
- **NVR** Incluido para grabación, monitorización y extracción de estadísticas
- **NVR HDMI** Muestra en pantalla la captura de rostro con t<sup>a</sup> superpuesta
- **PANTALLA LED 32"** 1080p específica para alta disponibilidad 24/7
- **AVISO** Sonoro, pantalla y notificación en software + app
- **AVISO T<sup>a</sup> anormal** y persona sin mascarilla
- **MONITORIZACIÓN** Pantalla+NVR / Software / App
- **ESTADÍSTICAS** Conteo de personas con t<sup>a</sup> anormal y normal, reporte con captura de rostro vinculadas a cada medida de t<sup>a</sup>



**PRECISIÓN**  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
**DISTANCIA** 1 ~3 cm  
**RANGO** 30°C ~ 45°C

## ESCENARIOS DE USO

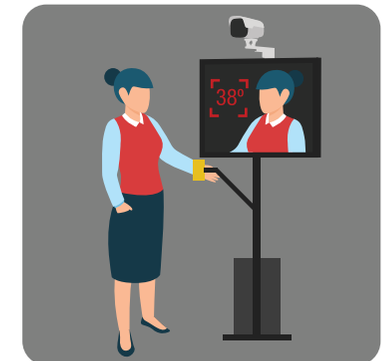
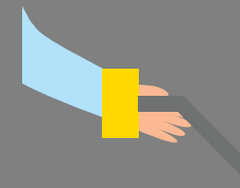
- ✓ Contención local COVID
- ✓ Gestión centralizada remota
- ✓ Filtro en fila única guiada
- ✓ 15-20 personas por minuto
- ✓ Solución autónoma móvil
- ✓ Mediante personal no presencial



**1** Situarse dentro del área específica



**2** Coloca tu muñeca cerca del dispositivo



# CÁMARA TERMOGRÁFICAS



## SOLUCIÓN AUTÓNOMA

Medición y monitorización por USB en PC o Tablet Windows  
En trípode, en instalación temporal



## BODYTEMP-256-USB

DISTANCIA AL SUJETO

0.15~1.5 m

- **SENSOR TÉRMICO** 256x192
- **DETECCIÓN** de rostros para la medición, hasta 4 personas simultáneas
- **AVISO** Sonoro
- **MONITORIZACIÓN** Software sencillo para Windows con conexión por USB
- **GRABACIÓN** Captura térmica en software para búsqueda de resultados
- **PRIVACIDAD** Imagen solo térmica, no identifica rostros con imagen visible

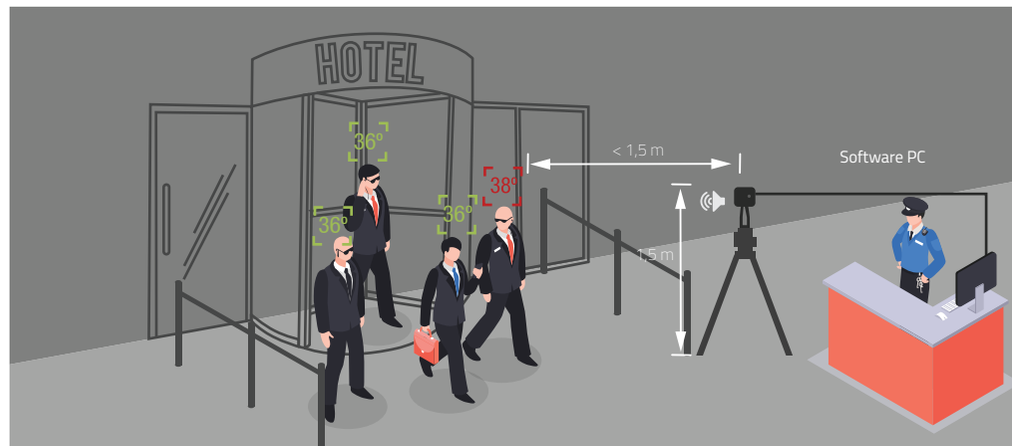


PRECISIÓN  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención local COVID
- ✓ Máxima sencillez
- ✓ Filtro en fila única o paso múltiple
- ✓ Controles mediante personal "sin" EPI



# CÁMARAS DUALES TERMOGRÁFICAS



## SOLUCIÓN COMPLETA REMOTA

Medición, monitorización y grabación a distancia.  
En trípode, en instalación temporal o fija más alejada.  
Potente, con amplia conectividad y comunicación remota.

### B. CÁMARAS TERMOGRÁFICAS DE LARGO ALCANCE



#### ALTA RESOLUCIÓN

Solo los sensores termográficos dotados de mayor resolución y menor NETD permiten medidas fiables en:

- DISTANCIAS AMPLIAS
- DETECCIÓN MÚLTIPLE



**PRECISIÓN**  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
**RANGO**  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

#### ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención multizona COVID
- ✓ Gestión centralizada remota
- ✓ Accesos "libres" no guiados
- ✓ **Detección múltiple simultánea**
- ✓ 170 personas por minuto
- ✓ Combinado con NVR de detección facial
- ✓ Mediante personal no presencial
- ✓ Extra: Sistema CCTV al uso

- SF-IPTB305THA-10Y**
- SF-IPTB305THA-13Y**
- SF-IPTB305THA-15Y**

#### DISTANCIA AL SUJETO

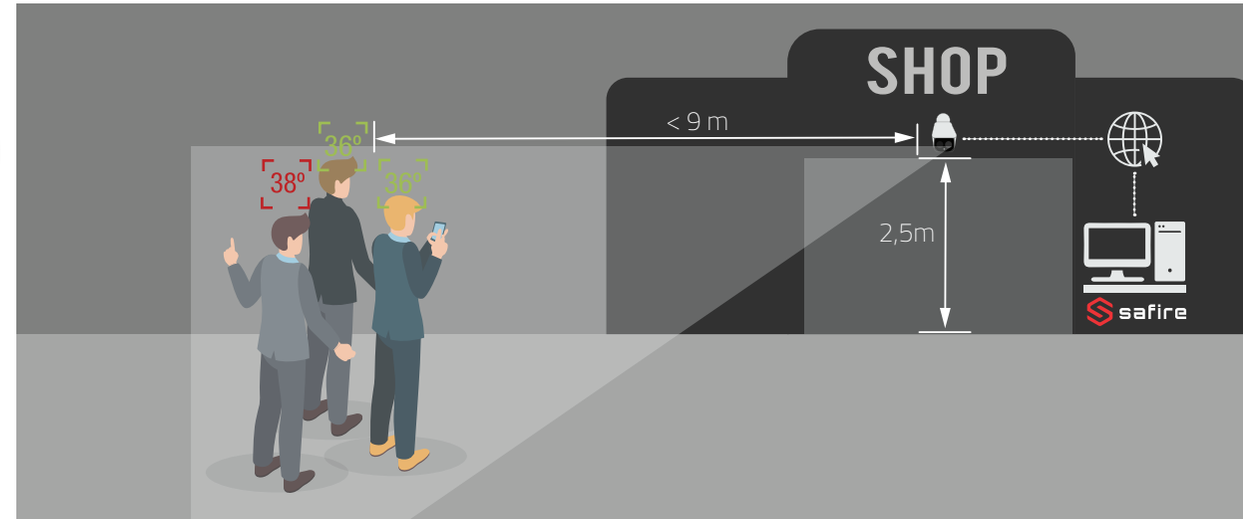


- **SENSOR TÉRMICO** 384x288 / NETD <35mk
- **SENSOR ÓPTICO** 4 Mpx
- **AVISO** Notificación en software
- **RECONOCIMIENTO FACIAL** Incluso con mascarilla
- **MONITORIZACIÓN** Safire Software |
- **AUDIO** Bidireccional Entrada/Salida
- **ACCIONAMIENTO** Entrada/Salida de relé
- **GRABACIÓN** En tarjeta MicroSD hasta 128GB

  
POTENTE SOFTWARE DE GESTIÓN



#### INSTALACIÓN PERMANENTE (EN ALTURA)



# CÁMARAS DUALES TERMOGRÁFICAS



## SOLUCIÓN COMPLETA REMOTA

Medición, monitorización y grabación a distancia.  
En trípode, en instalación temporal o fija más alejada.  
Potente, con amplia conectividad y comunicación remota.

### C. COMPLEMENTOS



## SF-BLACKBODY

 **AUMENTA LA PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$**

La precisión es vital para una correcta identificación de positivos. Se sitúa frente a la cámara para calibrar la imagen, aportando un punto de calor de referencia estable y preciso en el que basar la medición de la temperatura.



## SF-NVR84(16/32)-4K-16FACE(T)

Este modelo de NVR añade las siguientes funciones a las soluciones de cámaras termográficas:

- GRABACIÓN de múltiples cámaras
- MONITORIZACIÓN multicámara por HDMI 4K
- FILTRO INTELIGENTE de personas sin mascarilla con notificación
- FUNCIONES FACIAL Búsqueda de rostros y cotejo con base de datos
- EVENTOS DE Tª Búsqueda y acciones desde eventos de tª
- CONTEO de personas y aforo\*
- ADICIONAL 8 ch de detección de rostros en cámaras IP normales

POTENTE SOFTWARE DE GESTIÓN  
GESTIÓN LOCAL EN EL INTERFAZ DEL NVR



# KIT DUAL + BLACKBODY TERMOGRÁFICAS



## SOLUCIÓN ULTRA-PRECISA CON SOFTWARE

Medición precisa, monitorización y grabación a distancia.  
En trípode, en instalación temporal o fija más alejada.  
Comunicación remota bajo software.



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## KIT-BODYTEMP-BLACKBODY

DISTANCIA AL SUJETO

2~6 m

El Blackbody incluido en el kit aporta un punto de referencia para medir con alta precisión de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



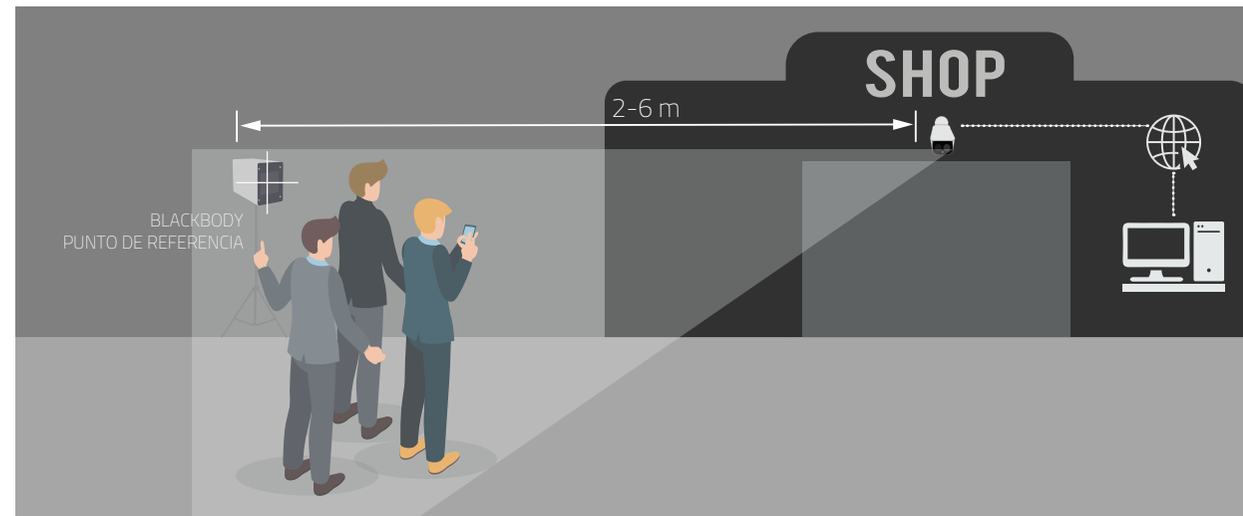
- GRABACIÓN de múltiples cámaras
- SENSOR TÉRMICO 384x288 / NETD <math>< 40\text{mk}</math>
- SENSOR ÓPTICO 2 Mpx
- AVISO Notificación en software
- DETECCIÓN de personas para la medición
- MONITORIZACIÓN ONVIF / Software
- ACCIONAMIENTO Salida de relé



SOFTWARE DE GESTIÓN  
Y MONITORIZACIÓN

## ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención local COVID
- ✓ Gestión remota por software
- ✓ Accesos "libres" no guiados
- ✓ Detección múltiple simultánea
- ✓ 170 personas por minuto
- ✓ Mediante personal no presencial



# KIT DUAL + BLACKBODY TERMOGRÁFICAS



## SOLUCIÓN ULTRA-PRECISA CON SOFTWARE

Medición precisa, monitorización y grabación a distancia.  
En trípode, en instalación temporal o fija más alejada.  
Comunicación remota bajo software.



## ACCESORIOS



## NVR8432-4K-FACE

- RECONOCIMIENTO FACIAL 32 ch contra base de datos
- BÚSQUEDAS por temperatura y por caras
- CONTEO de personas mediante caras
- GRABACIÓN en 4 HDD y MONITORIZACIÓN HDMI 4K
- ACCIONAMIENTO Entrada/Salida de relé



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención local COVID
- ✓ Gestión remota por software
- ✓ Accesos "libres" no guiados
- ✓ **Detección múltiple simultánea**
- ✓ 950 personas por minuto
- ✓ Detección facial en software
- ✓ Mediante personal no presencial

## KIT-PANDA-BLACKBODY

### DISTANCIA AL SUJETO

2~5 m

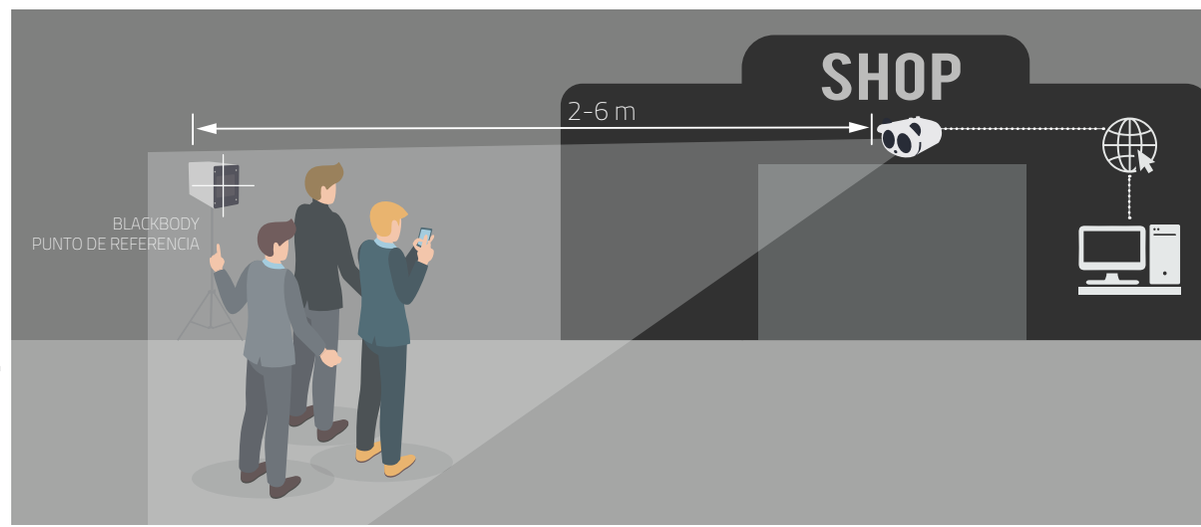
El Blackbody incluido en el kit aporta un punto de referencia para medir con alta precisión de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$



- SENSOR TÉRMICO 400x300 / NETD <math><40\text{mk}</math>
- SENSOR ÓPTICO 2 Mpx
- AVISO Notificación en software (fiebre y/o sin mascarilla)
- RECONOCIMIENTO FACIAL inteligente
- BÚSQUEDA Y FILTRO de rostros en base de datos
- MONITORIZACIÓN ONVIF / Software
- AUDIO Bidireccional Entrada/Salida
- ACCIONAMIENTO Entrada/Salida de relé
- GRABACIÓN En tarjeta MicroSD hasta 128GB



SOFTWARE DE GESTIÓN  
Y MONITORIZACIÓN



# PÓRTICO DETECTOR TERMOGRÁFICAS



## CONTROL MULTI-RIESGO

Medición de fiebre, detección de metales y conteo.  
En accesos de instalaciones concurridas y sensibles.  
Potente, con amplia conectividad y comunicación remota.



Conteo de personas 000137  
Nº alarmas por metal 000000

Temperatura Corporal 36.50°C  
Nº alarmas por Temp. 000005



PRECISIÓN  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$   
RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

- ✓ En instalaciones públicas o privadas con alta afluencia de público y necesidad de control de riesgos
- ✓ Museos, aeropuertos, estaciones, edificios turísticos...

## ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención multizona COVID
- ✓ Gestión centralizada remota
- ✓ Filtro en fila única guiada
- ✓ Detección de armas/metales
- ✓ Combinado con detección facial
- ✓ Mediante personal no presencial

## SF-ACMETAL-TCAM-IP

- DETECCIÓN DE METALES 100 frecuencias
- COLUMNA DE DETECCIÓN 18 zonas con LED indicador y sensibilidad ajustable por zona
- CONTEO DE PERSONAS que atraviesan el pórtico
- CÁMARA TÉRMICA SF-IPTDM105THA-3Y para **detección previa al arco** ( $\neq$  termopilas)
- DETECCIÓN TERMOGRÁFICA Sensor térmico 160x120
- DETECCIÓN ÓPTICA Sensor óptico 4 Mpx
- DETECCIÓN de rostros para la medición
- MONITORIZACIÓN Safire Software
- AUDIO Bidireccional con altavoz
- ACCIONAMIENTO Entrada/Salida de relé
- GRABACIÓN En tarjeta MicroSD hasta 128GB

  
POTENTE SOFTWARE DE GESTIÓN



# CONTROL DE ACCESOS TERMOPILA UNIV



## CONTROL BIOMÉTRICO AUTÓNOMO BÁSICO

Detección precisa de temperatura, mascarilla, además de base de datos de accesos. Filtro preciso a corta distancia sin personal. Integrable en cualquier sistema de acceso existente.



### ACCESORIOS



SOPORTE  
UV-EP-S31-W-NB



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
DISTANCIA 1 ~ 3 cm  
RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## UV-OET-213H-BTS1

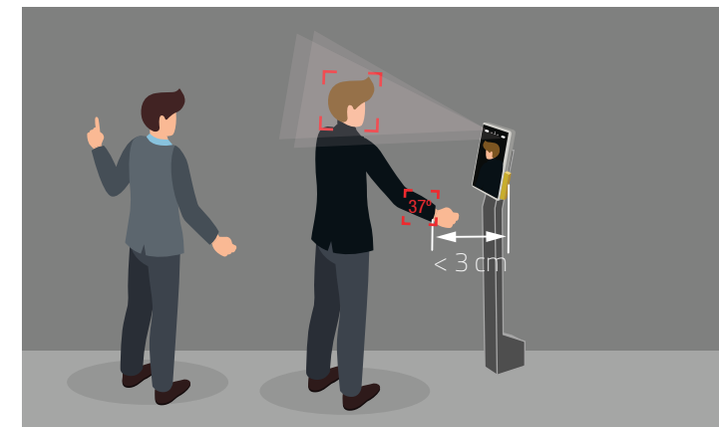
- **TERMOPILA** para medición presentando la muñeca
- **SENSOR ÓPTICO** Doble 2 Mpx con luz infrarroja y blanca
- **PANTALLA** Táctil 7" LED IPS alta definición
- **AVISO** Pantalla y sonoro
- **RECONOCIMIENTO FACIAL** incluso con mascarilla
- **ALGORITMO FACIAL** 10.000 registros con antifraude si se usa una foto
- **BÚSQUEDA Y FILTRO** de personas en base de datos 100.000 registros
- **MONITORIZACIÓN** No dispone\*, configurable desde navegador web
- **COMUNICACIÓN** Red TCP/IP, RS485
- **ACCIONAMIENTO DEL ACCESO** Controladora integrada, sensor puerta y relé
- **ACCIONAMIENTO** 2 Entradas/Salida de alarma, Wiegand, tamper
- **ACCIONES VINCULADAS** a la salida de alarma configurables
- **COMPATIBILIDAD** con sistemas existente mediante el relé de la controladora
- **ALMACENAMIENTO** Memoria 4GB

### ✓ Varios filtros de acceso:

- Facial + T<sup>a</sup> + Mascarilla
- Facial + T<sup>a</sup>
- Reconocimiento facial
- Temperatura
- T<sup>a</sup> + Mascarilla
- Contraseña
- Tarjeta Mifare

### ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención multiacceso COVID
- ✓ Funcionamiento autónomo sin software
- ✓ Accesos en fila guiados
- ✓ Mediante personal no presencial
- ✓ **Sin necesidad de cambiar de sistema**



# CONTROL DE ACCESOS TERMOPILA



## CONTROL BIOMÉTRICO AUTÓNOMO BÁSICO CON SOFTWARE

Detección precisa de temperatura, mascarilla, además de base de datos de accesos. Filtro preciso a corta distancia sin personal. Integrable en cualquier sistema de acceso existente.



### ACCESORIOS



FT-BRACKET-110



FT-BRACKET-55



FT-BRACKET-TABLE



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$   
DISTANCIA 30 ~ 80cm  
RANGO  $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

## FACE-TEMP / FACE-TEMP-T

- SENSOR TÉRMICO 400x300 / NETD <math><40\text{mk}</math>
- TERMOPILA independiente para detección de temperatura cercana
- SENSOR ÓPTICO Doble 2 Mpx con luz infrarroja y blanca
- PANTALLA TÁCTIL 7" LED IPS alta definición
- AVISO Pantalla, sonoro, notificación en software (fiebre y/o sin mascarilla)
- RECONOCIMIENTO FACIAL incluso con mascarilla
- ALGORITMO FACIAL Sensetime 22.000 registros con antifraude si se usa una foto
- BÚSQUEDA Y FILTRO de personas en base de datos 100.000 registros
- MONITORIZACIÓN Software sVMS2000
- COMUNICACIÓN Red TCP/IP
- ACCIONAMIENTO DEL ACCESO Controladora integrada con relé y Wiegand
- COMPATIBILIDAD con sistemas existente mediante el relé de la controladora
- MODELO CON MÁSTIL PARA TORNOS FACE-TEMP-T

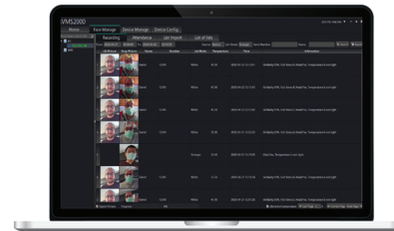
### ✓ Varios filtros de acceso:

- Facial + T<sup>a</sup> + Mascarilla
- Facial + T<sup>a</sup>
- Reconocimiento facial
- Temperatura
- T<sup>a</sup> + Mascarilla

### ESCENARIOS DE USO

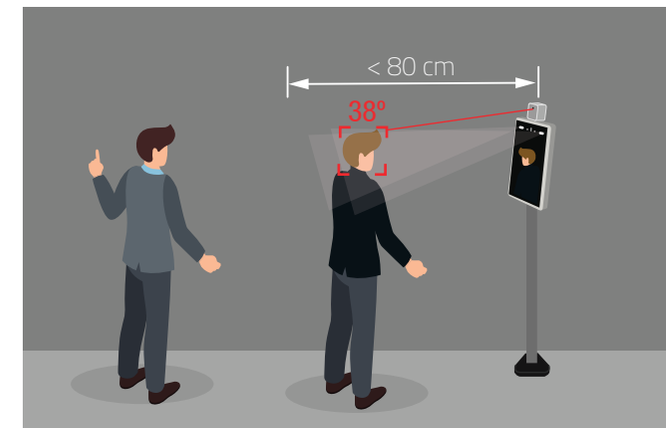
- ✓ Contención multiacceso COVID
- ✓ Gestión remota por software
- ✓ Accesos en fila guiados
- ✓ Mediante personal no presencial
- ✓ Sin necesidad de cambiar de sistema

### SOFTWARE DE GESTIÓN



### ✓ Software gratuito:

- Visualización registros
- Cargar usuarios
- Base de datos facial
- Conteo de accesos



# CONTROL DE ACCESOS TERMOGRÁFICOS



## CONTROL BIOMÉTRICO AUTÓNOMO COMPLETO

Detección precisa de temperatura, mascarilla, además de base de datos de accesos. Filtro a distancia de aproximación sin personal. Completo sistema de PROFESIONAL de accesos con control de t<sup>a</sup>.



### SF-AC3072KMFR-IP-TM

- COMUNICACIÓN Red TCP/IP, RS485



### SF-AC3077KRT-IPW-TM

- COMUNICACIÓN Red TCP/IP, RS485 y WiFi
- MÁSTIL PARA TORNOS



### SF-AC3076KMFR-IP-TM

- COMUNICACIÓN Red TCP/IP, RS485 y WiFi
- TOTEM con alimentación integrada y pantalla 10.1"
- INSTALACIÓN Plug & Play

- SENSOR TÉRMICO 160x120 con lectura a distancia al aproximarse
- SENSOR ÓPTICO Doble 2 Mpx con luz infrarroja
- PANTALLA Táctil 7" y 10.1" LED IPS alta definición
- AVISO Pantalla, sonoro, notificación en software (fiebre y/o sin mascarilla)
- RECONOCIMIENTO FACIAL incluso con mascarilla
- ALGORITMO FACIAL 50.000 registros con antifraude si se usa una foto
- BÚSQUEDA Y FILTRO de personas en base de datos 100.000 registros
- MONITORIZACIÓN Safire Control center AC Software
- ACCIONAMIENTO DEL ACCESO Controladora integrada, sensor puerta y relé
- ACCIONAMIENTO 2 Entradas/Salida de alarma, Wiegand, tamper
- ACCIONES VINCULADAS a la salida de alarma configurables

#### ✓ Varios filtros de acceso:

- Facial + T<sup>a</sup> + Mascarilla
- Facial + T<sup>a</sup>
- Reconocimiento facial
- Temperatura
- T<sup>a</sup> + Mascarilla
- Contraseña
- Tarjeta Mifare\* (solo 3072)



PRECISIÓN ± 0.5°C  
DISTANCIA 0,3 ~ 2m  
RANGO 30°C ~ 45°C

#### ESCENARIOS DE USO

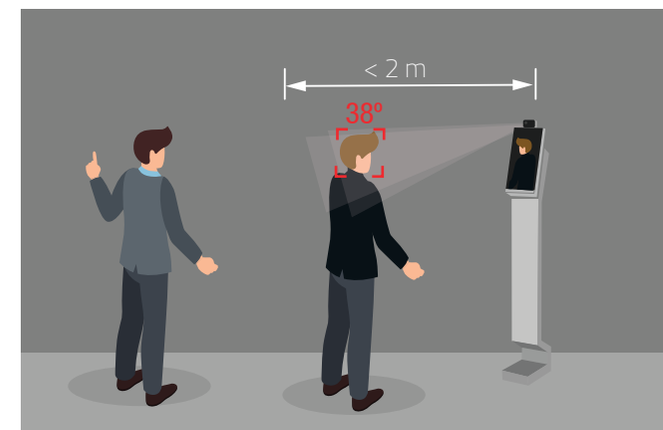
- ✓ Contención multiacceso COVID
- ✓ Gestión remota por software
- ✓ Accesos en fila guiados
- ✓ Mediante personal no presencial
- ✓ **Sistema completo de control de accesos**
- ✓ Compatible con Safire CCTV

POTENTE  
SOFTWARE DE GESTIÓN



#### ✓ Software gratuito:

- GESTIÓN COMPLETA
- Usuarios y módulo de visitas
- Grupos de acceso y horarios
- Base de datos facial
- Antipassback y esclusas



# TERMÓMETROS INFRARROJOS



## LECTURA INSTANTÁNEA SIN CONTACTO

Medición de mano a corta distancia para filtrado de personas con fiebre. Portátil, autónomo (pilas) y con un manejo sencillo. Alta precisión.



### UT30R

- NOTIFICACIÓN Parpadeo en pantalla
- TIEMPO DE RESPUESTA 500 ms



PRECISIÓN  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

DISTANCIA 5 ~ 10 cm

RANGO  $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$

### ESCENARIOS DE USO

- ✓ Contención local COVID
- ✓ Medición doméstica
- ✓ Botiquín preventivo
- ✓ Mediante personal "con" EPI
- ✓ 2ª comprobación de precisión



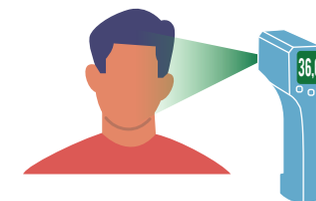
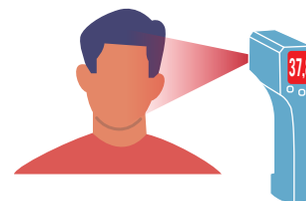
### UT300R

- NOTIFICACIÓN Aviso sonoro
- TIEMPO DE RESPUESTA 500 ms
- MENÚ Botonera
- ADICIONAL Luz



### UT305R

- NOTIFICACIÓN Aviso sonoro + LED
- TIEMPO DE RESPUESTA 500 ms
- MENÚ Botonera
- ADICIONAL Luz y Rosca para trípode



### UV-OTC-513

- NOTIFICACIÓN Pantalla táctil 7" y sonoro
- LECTURA En muñeca, lateralmente

