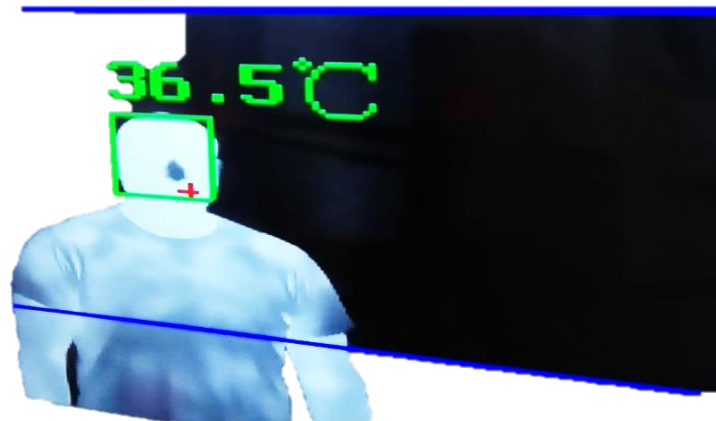


SISTEMAS DE DETECCIÓN TERMOGRÁFICA



La vuelta a la normalidad es posible y segura



Una empresa
del grupo:



BULLET GAMA ECO

DESDE 6.100,00€_{+IVA}

Dahua-2181 (TPC-BF3221P-TB7F8-HTM)



CAMARA TERMOGRAFICA DUAL

- Tecnología de sensor térmico VOx no refrigerado de 256x192
- Lente atermalizada libre de enfoque (cámara térmica)
- Sensor CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles (cámara visible)
- Soporta ROI, videosensor, paletas de color
- Soporta medición de temperatura del cuerpo humano
- Precisión de medición ± 0.5 °C / ± 0.3 °C (con BlackBody)
- Disuasión activa con luz blanca y sirena
- Distancia focal de 7 mm (cámara térmica)
- 2 entradas / 2 salidas de alarma
- Ranura MicroSD
- Grado de protección IP67
- Admite PoE

- BlackBody opcional (precisión ± 0.3 °C)
- Posibilidad de soportes a pared o techo
- Trípode opcional
- Videograbador opcional

DS-2TD2617B-6/PA



CAMARA TERMOGRAFICA DUAL

- Resolución cámara térmica: 160 × 120 píxeles.
- Distancia de detección 1.5 a 2.5 metros.
- Precisión ± 0.5 °C.
- Lente cámara térmica: 6mm, FOV (campo de visión): 25° × 18.7° (H × V).
- Resolución cámara visible 4MP: 2688 × 1520 píxeles.
- Lente cámara visible: 8mm.
- Modo de video: fusión de imagen Bi-espectro.
- Precisión de medición ± 0.5 °C / ± 0.3 °C (con BlackBody)
- Rango: 30-45°C.
- Temperatura de trabajo: 10~35°C.
- Altura instalación: 1.5m.

- BlackBody opcional (precisión ± 0.3 °C)
- Posibilidad de soportes a pared o techo
- Trípode opcional
- Videograbador opcional

BULLET GAMA ECO

DESDE 3.000,00€^{+IVA}

THR-S2000



PRESENTCO®
CIRCUITO CERRADO TV

CAMARA TERMOGRAFICA DUAL

- Detector VOx térmico no refrigerado FPA
- Resolución térmica 384 × 288
- Resolución imagen visual 1920 × 1080
- Longitud focal 9.7 mm
- Cámara dual: imagen visual e imagen térmica
- Longitud focal 4.4mm
- Rango de medición 0 °C ~ 60 °C
- Precisión de medición ± 0.5 °C / ± 0.3 °C (con BlackBody)
- Alarma de alta temperatura Alarma de ventana emergente, alarma audible
- Almacenamiento de datos históricos y soporte de análisis
- Reconocimiento facial
- Flujo > 100 personas / minuto

- BlackBody incluido
- Posibilidad de soportes a pared o techo
- Trípode opcional
- Videograbador opcional

THR-3000



PRESENTCO®
CIRCUITO CERRADO TV

CAMARA TERMOGRAFICA DUAL

- Algoritmo de detección de temperatura a bordo
- Una dirección IP dos canales
- Píxeles efectivos 320 × 240
- Sensibilidad ≤50mK
- Térmico: lente fija de 8 mm, visible: lente motorizada de 2.7-12 mm
- Precisión de medición ± 0.5 °C / ± 0.3 °C (con BlackBody)
- Detección de cuerpo, hasta 16 personas
- Tiempo de respuesta ≤50ms
- Protección IP 66

- BlackBody opcional
- Posibilidad de soportes a pared o techo
- Trípode opcional
- Videograbador opcional

HYU-849 (DS-2TD2617B-6/PA)



CAMARA TERMOGRAFICA DUAL

- iluminación IR de 40 m, para uso en interior
- Resolución de 160x120 en canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- Protección IP66
- Soporta PoE.
- Cámara visible con CMOS 1/2,7 de 4 megapíxeles. Óptica visible de 8 mm
- Rango de temperatura: +30°C ~ +45°C
- Precisión de medición ± 0.5 °C / ± 0.3 °C (con BlackBody)
- Ángulo de visión (térmica): 24,5° x 18,5°
- Distancia mínima de enfoque de 2,5 metros

- BlackBody opcional
- Posibilidad de soportes a pared o techo
- Trípode opcional
- Videograbador opcional



HYUNDAI

DS-2TD1217B-6/PA



HIKVISION

CAMARA TERMOGRAFICA DOMO

- Resolución cámara térmica: 160 × 120 píxeles.
- Distancia de detección 1.5 a 2.5 metros.
- Precisión ±0.5°C.
- Lente cámara térmica: 6mm, FOV (campo de visión): 25° × 18.7° (H × V).
- Resolución cámara visible 4MP: 2688 × 1520 píxeles.
- Lente cámara visible: 8mm.
- Modo de video: fusión de imagen Bi-espectro.
- Precisión: ±0.5°C.
- Rango: 30-45°C.
- Temperatura de trabajo: 10~35°C.
- Altura instalación: 1.5m.
- Videgrabador opcional

HYU-850 (DS-2TD2617B-6/PA)



HYUNDAI

CAMARA TERMOGRAFICA DOMO

- Cámara bullet termográfica + visible HYUNDAI NEXTGEN
- iluminación IR de 15 m, para uso en interior
- Resolución de 160x120 en canal térmico, sensor de alta sensibilidad
- IP66
- PoE.
- Cámara visible con CMOS 1/2,7 de 4 megapíxeles. Óptica visible de 8 mm
- Rango de temperatura: +30°C ~ +45°C, precisión de temperatura de ±0,5°C
- Ángulo de visión (térmica): 24,5° x 18,5°
- Distancia mínima de enfoque de 2,5 metros
- Rango de temperatura de -30°C ~ +45°C
- Precisión de la temperatura de ±0,5°C
- Videgrabador opcional

PISTOLAS TERMICAS GAMA ALTA

DESDE 1.000,00€^{+IVA}

DS-2TP21B-6AVF/W



HIKVISION

PISTOLA TERMOGRAFICA DE MANO

- Sensor térmico 160x120 Vox
- Sensor óptico 8 Mpx
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Rango de Medición $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Modos de imagen Térmico, Visible, Fusión, Picture in Picture
- Suplemento de Luz Si
- Evento / Alarma Luz disuasoria (dispositivo), Alarma sonora (en el PC)
- Almacenamiento interno Tarjeta micro SD hasta 16 GB (incluida)
- Visualización Display TFT 3.5" LCD Software de PC CMS (iVMS-4200), Smartphone APP (Hik-Connect)
- Comunicación USB Tipo C (para carga de batería), Wi-Fi
- Duración de la batería 5 horas con Wi-Fi y Luz ON / 4 horas con Wi-Fi y Luz OFF
- Protección IP54

THR-M160PC



PRESENTCO
CIRCUITO CERRADO TV

PISTOLA TERMOGRAFICA DE MANO

- Rango de temperatura $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Resolución 0.1°C
- Precisión $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Distancia de medición óptima 1m
- Tiempo de respuesta de medición de temperatura $\leq 500\text{ms}$
- Modos de imagen Cámara térmica, cámara visible, mezcla de imágenes
- Punto de medición de temperatura central, se pueden agregar 3 puntos de medición
- Cámara visual \checkmark
- Resolución de cámara visible 640×480
- Software de análisis de PC (PC) \checkmark
- Transmisión de imágenes en tiempo real Software de PC proyección de imágenes
- Comunicación de datos USB tipo C
- Duración de la batería ≥ 6 horas Tiempo de carga ≤ 5 horas
- Almacenamiento de imágenes en tarjeta Micro SD

PISTOLAS TERMICAS GAMA ECO

DESDE 550,00€^{+IVA}

DS-2TP31B-3AU



PISTOLA TERMOGRAFICA DE MANO

- Cámara termográfica portátil con precisión $\pm 0.5^\circ$
- Lente 6mm, distancia recomendada 1m.
- Sensor de alta sensibilidad con resolución de 160 x 120
- Pantalla LCD de 2.4 pulgadas de resolución 320 x 240 de alta calidad
- Amplio rango de medición de temperatura: $-20-550^\circ\text{C}$
- Precisión de medición de alta temperatura: hasta $\pm 2^\circ\text{C}$, $\pm 2\%$
- Suplemento de luz láser de larga distancia para objetivos de termografía
- Batería recargable de iones de litio incorporada
- Hasta 8 horas de operación continua.

THR-M160



PISTOLA TERMOGRAFICA DE MANO

- Sensor matriz de plano focal no refrigerado
- Rango de temperatura $30^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$
- Resolución 0.1°C
- Precisión $\pm 0.5^\circ\text{C}$
- Distancia de medición óptima 1m
- Tiempo de respuesta de medición de temperatura $\leq 500\text{ms}$
- Visualización de temperatura Medición y seguimiento
- Software de análisis de PC (PC) \checkmark
- Comunicación de datos USB tipo C
- Apagado seleccionable o automático
- Almacenamiento de imágenes en tarjeta Micro SD
- Duración de la batería ≥ 6 horas Un solo Li-ion 3.7V / 5000mAh)
- Tiempo de carga 4 horas

PRESENTCO[®]
CIRCUITO CERRADO TV

CONTROLES DE ACCESO

DESDE 960,00€^{+IVA}

DAHUA-2191
(ASI7213X-T)

ahua
TECHNOLOGY



TERMINAL CONTROL ACCESO CON SOPORTE DE PARED

- Pantalla táctil LCD 7"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Reconocimiento facial con detección de fiebre
- Hasta 100.000 rostros y 100.000 usuarios
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,7 metros con detección de mascarilla
- Gestión de accesos y de presencia

DAHUA-2191+2192
ASI7213X-T+ASF172X

ahua
TECHNOLOGY



TERMINAL CONTROL DE ACCESO CON PEANA

- Pantalla táctil LCD 7"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Reconocimiento facial con detección de fiebre
- Hasta 100.000 rostros y 100.000 usuarios
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,7 metros con detección de mascarilla
- Gestión de accesos y de presencia

DAHUA-2190
ASI7223X-A-T

ahua
TECHNOLOGY



TERMINAL CONTROL DE ACCESO CON PEANA

- Pantalla táctil LCD 7"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Reconocimiento facial con detección de fiebre
- Hasta 100.000 rostros y 100.000 usuarios
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,7 metros con detección de mascarilla
- Gestión de accesos y de presencia

DAHUA-1752

ahua
TECHNOLOGY



LICENCIA SOFTWARE DSS EXPRESS

- Incluye de inicio 64 canales de vídeo (ampliables a 512)"
- 2 canales LPR (ampliables a 32)
- 2 canales de reconocimiento facial (ampliables a 32)
- 64 canales (puertas) de control de accesos (ampliables a 1024)
- 128 dispositivos de videoportero (ampliables a 1024)
- 8 dispositivos controladores de alarmas (ampliables a 32)
- Hasta 64 canales TPV (POS) para la centralización del control del sistema
- Permite conectarse al servidor manager y ampliar las licencias base

ZK-130
SpeedFace-
V5L-TD

ZKTeco



TERMINAL MULTIBIOMÉTRICO

- Pantalla táctil IPS de 5"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura de $+34^{\circ}\text{C}$ ~ $+45^{\circ}\text{C}$
- Reconocimiento facial, de huella y de palma de la mano
- Detección de mascarilla Verificación facial con mascarilla
- Hasta 6.000 rostros, 10.000 huellas y 3.000 palmas
- Hasta 50.000 usuarios y 30.000 fotos de usuario
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,5 metros

ZK-123
ProfaceX TD

ZKTeco



TERMINAL MULTIBIOMÉTRICO

- Pantalla táctil IPS de 8"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura de 30°C ~ 60°C
- Reconocimiento facial y de palma de la mano
- Detección de mascarilla y verificación facial con mascarilla
- Hasta 30.000 rostros y 5.000 palmas
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,5 metros
- Grado de protección IP68, IK04

ZK-123 ProfaceX TD
con pie

ZKTeco



TERMINAL MULTIBIOMÉTRICO

- Pantalla táctil IPS de 8"
- Precisión $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Rango de temperatura de 30°C ~ 60°C
- Reconocimiento facial y de palma de la mano
- Detección de mascarilla y verificación facial con mascarilla
- Hasta 30.000 rostros y 5.000 palmas
- Distancia de medición: 0,3 ~ 0,5 metros
- Grado de protección IP68, IK04

HYU-855
DSK5604A-3XF/V

HYUNDAI



TERMINAL AUTÓNOMO CON SOPORTE DE PEANA

- Instalación Plug&Play
- Precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Pantalla táctil LCD 10,1"
- Medición de temperatura
- Reconocimiento facial con detección de fiebre
- Hasta 50.000 rostros
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Distancia autenticación: 0,3 ~ 2 metros
- Detección de persona sin mascarilla
- Incluye soporte peana

CONTROLES DE ACCESO

DESDE 960,00€^{+IVA}

HYU-856
DS-K1T671TM-3XF



HYUNDAI

TERMINAL CON SOPORTE DE PARED

- Fácil instalación, Pantalla táctil LCD 7"
- Precisión $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Módulo de tarjetas Mifare incluido
- Reconocimiento facial NO detección de mascarilla
- Hasta 50.000 rostros y 50.000 tarjetas
- Distancia autenticación: 0,3 ~ 2 metros
- Soporta 6 estados de control de presencia

HYU-858
DS-K5671-3XF/ZU



HYUNDAI

TERMINAL CON SOPORTE PARA TORNOS

- Fácil instalación, Pantalla táctil LCD 7"
- Rango de temperatura 30°C a 45°C
- Reconocimiento facial con detección de fiebre
- Hasta 50.000 rostros
- Distancia autenticación: 0,3 ~ 2 metros
- Detección de persona sin mascarilla
- Soporta 6 estados de control de presencia

THR-P600-S



PRESENTCO
CIRCUITO CERRADO TV

TERMINAL TEMPERATURA FACIAL CON CONTROL DE ACCESOS

- Pantalla LCD IPS HD de 7 pulgadas
- Lente 4.5mm, Exactitud $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, respuesta 200 ms
- Distancia de medición 0.5-1.3m,
- Reconocimiento facial, Detección de mascarilla
- Capacidad de la base de datos facial Soporte máximo 30,000 caras
- Luz suplementaria luz IR, luz blanca LED, salida altavoz
- Carcasa aluminio, vidrio templado ultra blanco, IP66

THR-P600-S
ME-THR-TT



PRESENTCO
CIRCUITO CERRADO TV

TERMINAL TEMPERATURA FACIAL CON CONTROL DE ACCESOS

- Pantalla LCD IPS HD de 7 pulgadas
- Lente 4.5mm, Exactitud $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, respuesta 200 ms
- Distancia de medición 0.5-1.3m,
- Reconocimiento facial, Detección de mascarilla
- Capacidad de la base de datos facial Soporte máximo 30,000 caras
- Luz suplementaria luz IR, luz blanca LED, salida altavoz
- Carcasa aluminio, vidrio templado ultra blanco, IP66

THR-P600-S
ME-THR-SB

PRESENTCO
CIRCUITO CERRADO TV



THR-P600

PRESENTCO
CIRCUITO CERRADO TV



TERMINAL TEMPERATURA FACIAL CON CONTROL DE ACCESOS

- Pantalla LCD IPS HD de 7 pulgadas
- Lente 4.5mm, Exactitud $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, respuesta 200 ms
- Distancia de medición 0.5-1.3m,
- Reconocimiento facial, Detección de mascarilla
- Capacidad de la base de datos facial Soporte máximo 30,000 caras
- Luz suplementaria luz IR, luz blanca LED, salida altavoz
- Carcasa aluminio, vidrio templado ultra blanco, IP66

TERMINAL TEMPERATURA FACIAL CON CONTROL DE ACCESOS

- Pantalla LCD IPS HD de 7 pulgadas
- Lente 4.5mm, Exactitud $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$, respuesta 200 ms
- Distancia de medición 0.5-1.3m,
- Reconocimiento facial, Detección de mascarilla
- Capacidad de la base de datos facial Soporte máximo 30,000 caras
- Luz suplementaria luz IR, luz blanca LED, salida altavoz
- Carcasa aluminio, vidrio templado ultra blanco, IP66

ZK-131 (ZK-D3180S-TD)



ARCO DETECTOR TERMOGRAFICO

- Sensor de temperatura por infrarrojos
- Tiempo de medición de temperatura de ≤ 1 seg.
- Puntos de medición de temperatura: frente o muñeca
- Distancia de medición de temperatura: 150 mm
- Altura del sensor de temperatura: 150 cm (personalizable)
- Precisión de medición de temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Rango de medición de $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Intervalo entre dos mediciones de temperatura: 2 seg.

ISD-SMG318LT-F



ARCO DETECTOR TERMOGRAFICO

- Precisión de temperatura: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Distancia de detección: 0.3 a 3 m,-
- Aviso
- Pantalla de recuento: de personas, alarma metal, temperatura, alarmas
- Detección de metales
- Alarma de área múltiple
- Detección de excepción de temperatura
- Enlace para alarma sonora
- Enlace de alarma de luz estroboscópica blanca
- Medición De La Temperatura Corporal
- Detección de rostros, detección de objetivos múltiples
- Rango De Medición De 30 a 45°C

ADEMAS, PUEDES COMPLETAR CON:

- Conteo de aforo
- Mamparas divisorias a medida y diseños especializados
- Asesoramiento
- Diseño global
- Servicios de desinfección programados, si no quieres comprar equipos
- Gestión de colas
- Balizamientos
- Suministros o instalaciones

PARA SOLICITAR MÁS INFORMACIÓN, NO DUDES
EN CONTACTARNOS EN:

INFO@ISC1987.COM

O A TUS CONTACTOS DE ISC.



SPV 

Una empresa
del grupo: **ISC** 

