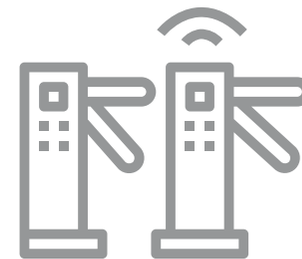


SOLUCIONES

Mayo 2020

SEQUO



SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu

SOLUCIONES

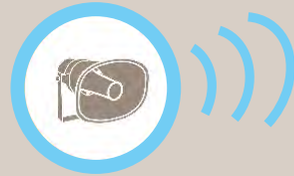
AUDIO EN RED PARA EDUCACIÓN



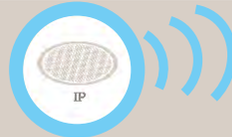
SEQUO

Avisos – Mensajes programados

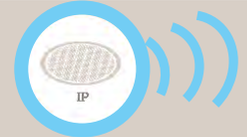
8:15 comienzan las clases



Patio



Pasillos



Secretaría



Aula



Aula



Aula

Avisos – Mensajes en vivo

8:15 comienzan las clases

9:21 Martínez acuda a secretaría



Patio



Pasillos



Secretaría



Aula



Aula



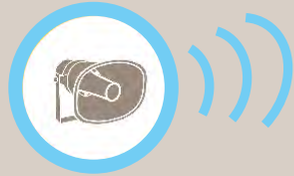
Aula

Avisos – Mensajes pregrabados

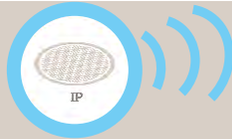
8:15 comienzan las clases

9:21 Martínez acuda a secretaría

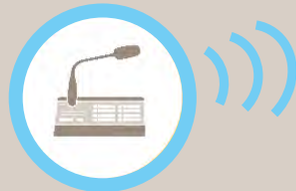
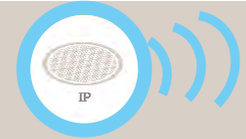
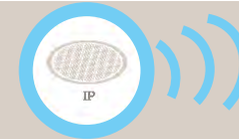
11:33 !Simulacro de evacuación



Patio



Pasillos



Secretaría



Aula



Aula



Aula

Audio en red para la escuela - Seguridad

No reemplaza al sistema de evacuación...

...pero puede complementarlo



Patio



Pasillos



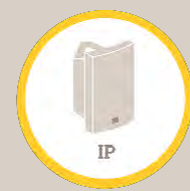
Secretaría



Aula



Aula



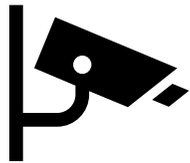
Aula

Audio en red para la escuela - Seguridad

Durante la
noche...



El sistema de
audio forma
parte del
sistema de
seguridad



Patio



Gimnasio



Pasillos



Secretaría



Aula



Aula



Aula

Razones para elegir el audio en red

Los sistemas de audio en red son dispositivos inteligentes al igual que las cámaras de vídeo IP y, por tanto, ofrecen el mismo tipo de beneficios.

ESCALABLE

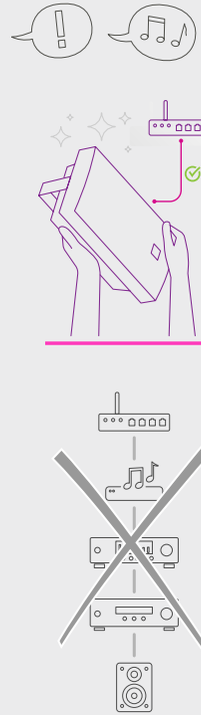
Actualice su solución o añada unidades de forma sencilla y rentable a medida que sus necesidades cambian, tanto si quiere un sistema más grande como añadir espacios o sencillamente aprovechar nuevas funciones.

FLEXIBLE

Reproduzca y programe diferentes contenidos en diferentes zonas. Y cambie de forma sencilla, tanto las zonas como los contenidos, en cualquier momento y siempre que lo necesite.

TODO EN UNO

Consiga un único y rentable sistema integrado, para música de fondo y anuncios, con todo lo necesario.



▶ VER VÍDEO

FÁCIL DE INTEGRAR

Conecte e integre su sistema de audio con otros sistemas y dispositivos, como su sistema de control de accesos y cámaras de vigilancia.

SISTEMA INTELIGENTE

Utilice un reproductor de audio integrado y apps preinstaladas o descargables para la reproducción de música en streaming, la emisión de anuncios programados o activados por eventos, la detección de audio y la supervisión del estado del sistema, entre otras cosas.

¿Qué puede hacer con los sistemas de audio en red?

Seguridad

Detenga cualquier tipo de actividad no deseada

Un sistema de audio en red es el complemento perfecto para una instalación de seguridad basada en vídeo. Un buen ejemplo de ello es la protección perimetral. Imagine que un posible intruso trepa por una valla. La cámara alerta a un guardia de seguridad para que advierta al intruso mediante el sistema de audio: "Podemos verle, está accediendo a este recinto ilegalmente". En la mayoría de los casos, este tipo de advertencia es suficiente y evita tener que tomar otras medidas de seguridad adicionales.



Megafonía

Emita sus mensajes en una o varias zonas

Un sistema de audio en red da respuesta a la necesidad de comunicar diferentes tipos de mensajes informativos y noticias en entornos como centros educativos, tiendas, hoteles y edificios públicos. Por ejemplo, puede utilizarlo para emitir un mensaje en tiempo real en el que se reclame la presencia de alguien en un lugar concreto, como un compañero en una sección de ropa. Para emitir un mensaje pregrabado sobre el inicio de la jornada escolar. O para emitir un anuncio en directo o grabado durante una emergencia.

Música de fondo

Reproduzca música como y donde quiera

Un sistema de audio en red puede ser de gran ayuda para tiendas y hoteles que quieren crear la música de fondo perfecta para su espacio. Además, es posible guardar una selección de música y los ajustes de volumen preferidos, así como controlar el sistema de forma centralizada y remota para facilitar la gestión. Y existe la opción de combinar la música de fondo con anuncios programados o en directo para ofrecer a los clientes la mejor experiencia posible.



AXIS C1410

- Sistema de altavoz integral
- Se conecta a la red estándar
- Instalación sencilla con PoE
- Pruebas remotas de estado del sistema
- Sensor PIR para detección de movimiento



AXIS C1410 Network Mini Speaker

Altavoz con cobertura de área amplia para mensajes de voz

El AXIS C1410 Network Mini Speaker es un altavoz discreto y asequible que encaja en espacios más pequeños y proporciona una cobertura de audio de área amplia. Permite a los usuarios avisar de forma remota contra intrusos antes de que cometan un delito, ofrecer instrucciones durante una emergencia o realizar mensajes de voz en general. La memoria integrada admite mensajes grabados previamente, o el personal de seguridad puede responder a notificaciones con voz en directo. El procesamiento de señal digital (DSP) garantiza un sonido claro. Los estándares abiertos son compatibles con la integración sencilla con el vídeo en red, el control de acceso, el análisis y la voz por IP (VoIP) (compatible con SIP). El AXIS C1410 Network Mini Speaker es una unidad independiente que puede colocarse prácticamente en cualquier lugar, lo que permite un enfoque flexible, ampliable y rentable del diseño de sistemas.

SOLUCIONES

CONTROL TEMPERATURA CORPORAL



SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu

SOLUCIONES INTELIGENTES DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA

Acorde con nuestros valores fundacionales, y desde la responsabilidad que nos exige ser el proveedor de referencia en la industria de la seguridad, Hikvision se compromete, a través de la innovación tecnológica, en el desarrollo sostenible de una sociedad más segura.

Y para ello, Hikvision ha desarrollado diferentes dispositivos para la videovigilancia y el control de accesos basados en inteligencia artificial, que ofrecen soluciones flexibles capaces de adaptarse a cualquier escenario y situación.

Se trata de soluciones eficaces que suponen una alternativa a procesos manuales costosos y poco eficientes, fáciles de implementar, y que se adaptan a cada escenario de forma práctica facilitando la labor de todos los usuarios y creando espacios protegidos.



SEGURIDAD

Medición sin contacto físico



RAPIDEZ

Detección temperatura en 1 segundo por persona



INTELIGENCIA

Detección IA, reducción faltas alarmas



Control de accesos



Cámaras termográficas



Soluciones diseñadas para la detección preliminar de temperatura elevada en la piel

TERMINALES DE CONTROL DE ACCESOS CON DETECCIÓN DE TEMPERATURA

RECONOCIMIENTO FACIAL



Gracias a la inteligencia artificial y al uso de algoritmos de deep learning, el nivel de precisión del reconocimiento facial aumenta en un 38% respecto a otras soluciones con algoritmos tradicionales. Con una tasa de verificación de menos de 0.2 segundos y una precisión mejorada, estos equipos aseguran un acceso sin contacto, rápido, y tremendamente práctico de cara a los usuarios.

FUNCIONES DE CONTROL DE PRESENCIA

Los terminales de control de accesos con reconocimiento facial y detección de temperatura ideados para su instalación en pared o sobre tornos de accesos, soportan hasta 6 estados de control de presencia: entrada, salida, inicio de descanso, fin de descanso, inicio de horas extras, y fin de horas extra.

FUNCIÓN "ANTI-SPOOFING"

Los terminales de reconocimiento facial y detección de temperatura son capaces de detectar imágenes no animadas. Gracias a esta funcionalidad, es posible prevenir posibles tentativas en cuanto a suplantaciones de identidad y malas prácticas. Se trata de una medida más, que permita conseguir un sistema seguro y fiable en el control de accesos.

DETECCIÓN DE TEMPERATURA



Estos terminales, que soportan varios métodos de verificación, (tarjeta, cara y temperatura), cuentan con un rango de detección de temperatura de entre 30°C a 45°C y una distancia de autenticación entre los 0,3 y los 2 metros. Todo ello, logrando alcanzar un nivel de precisión en la detección de temperatura de ± 0.5 °C, convirtiéndose en un sistema de detección preliminar de primer orden.

FUNCIÓN DE DETECCIÓN DE MASCARILLA



Otra de las funcionalidades que permite la inteligencia artificial embebida en estos dispositivos, es la posibilidad de detección del uso de mascarillas por parte de las personas que tratan de acceder. Estos dispositivos son capaces de alertar cuando detectan que no se está usando una mascarilla, e incluso admiten un audio a modo recordatorio sobre la necesidad del uso de estos elementos de prevención.

UNA SOLUCIÓN PARA CADA ESCENARIO



Terminal con soporte a pared

Este terminal está pensado para un control de accesos con montaje directamente a pared. Su uso más habitual es en las entradas a oficinas y otro tipo de edificios, aunque también es una solución para interiores, con control a determinadas zonas de acceso restringido. Permite validación mediante cara (detección facial), y tarjeta, además por supuesto de la detección de temperatura. Soporta función "tamper" (anti-manipulación), y conexión al controlador de acceso externo o al lector de tarjetas a través del protocolo Wiegand.

Terminal autónomo

El terminal autónomo de reconocimiento facial y detección de temperatura es una solución plug & play sin cables, que permite un despliegue en pocos minutos. Se trata de una solución flexible que se adapta fácilmente a distintos entornos (centros comerciales, entidades públicas con un servicio de atención al cliente, etc.), como medida de detección preliminar de temperatura.

Terminal para tornos

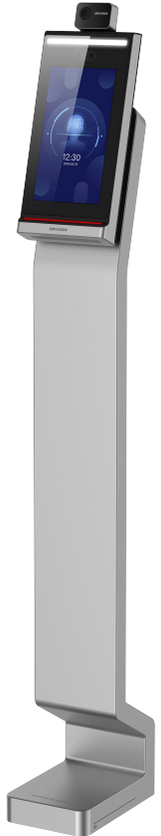
Este módulo de terminal para tornos es compatible con los propios tornos Hikvision, con lo que permitiría la instalación de una solución completa, pero a la vez es capaz de conectarse con tornos ya instalados de otros fabricantes, gracias a su conexión de salida vía IO o Wiegand. Este terminal permite la autenticación mediante cara (reconocimiento facial), con detección de temperatura

HIKVISION DS-K5604A-3XF/V

HIKVISION DS-K5604A-3XF/V

El terminal de reconocimiento facial DS-K5604A-3XF / V es un tipo de dispositivo de control de acceso integrado con la función de detección de fiebre. Puede tomar rápidamente la temperatura corporal, que se puede aplicar ampliamente en múltiples escenarios, como empresas, estaciones, fábricas, escuelas, campus, etc.

- Admite el sensor para medir la temperatura del objetivo
- Rango de medición de temperatura: 30 ° C a 45 ° C (86 ° F a 113 ° F), precisión: ± 0.5 ° C sin calibración del cuerpo negro
- Distancia de reconocimiento: 0.3 a 2 m.
- Modo de medición de temperatura rápida: detecta la cara y toma la temperatura corporal sin autenticación de identidad
- Múltiples modos de autenticación con medición de temperatura disponibles.
- Mascarilla con alerta
- Si la cara de reconocimiento no usa una máscara, el dispositivo mostrará un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia es válida.
- Máscara forzada con alerta
- Si la cara de reconocimiento no usa una máscara, el dispositivo mostrará un recordatorio de voz. Al mismo tiempo, la autenticación o asistencia fallará.
- Muestra los resultados de medición de temperatura en la página de autenticación
- Activa el mensaje de voz al detectar fiebre
- Estado de puerta configurable (abrir / cerrar) al detectar fiebre
- Transmite información de temperatura en línea y fuera de línea al software del cliente a través de la comunicación TCP / IP y guarda los datos en el software del cliente
- Diseño integrado con soporte.
- 50.000 capacidad de cara, 100.000 capacidad de eventos
- Duración del reconocimiento facial ≤ 0.2 s / Usuario; tasa de precisión de reconocimiento facial ≥ 99%



HIKVISION DS-K5604A-3XF/V

- Transmite y guarda los resultados de comparación y las imágenes capturadas en el software del cliente u otros
- NTP, sincronización horaria manual y sincronización automática
- Diseño de vigilancia para proteger el dispositivo y garantizar que el dispositivo funcione correctamente
- Mensaje de audio para el resultado de autenticación

HIKVISION DS-2TD2617B-3/6PA



- Un segundo para detectar la temperatura de la superficie de la piel de una persona
- Detección de varias personas simultáneamente
- Medición sin contacto para evitar el contacto físico
- Inmediatamente alarmante para notificar a los operadores
- Detección de IA para reducir las falsas alarmas de otras fuentes de calor



CÁMARA TERMOGRÁFICA DETECCIÓN FIEBRE DS-2TD2617B-3/6PA

Cámara termográfica dual de Hikvision DS-2TD2617B para detección de fiebre con capacidad de medir la temperatura con una precisión de hasta $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ a una distancia entre 1.5 y 2.5 metros de distancia. La cámara incorpora un algoritmo basado en inteligencia artificial para la detección de caras y una alarma sonora que se activará cuando la temperatura medida en una cara supere la preconfigurada como alarma. Detección y medición de temperatura facial de hasta 30 caras a la vez con una precisión muy elevada.

HIKVISION DS-2TD2636B-15/P



- Resolución cámara térmica: 384 × 288 píxeles.
- Lente cámara térmica: 15mm, FOV (campo de vision): 24.2°× 18.4°(H × V).
- Resolución cámara visible 4MP: 2688 × 1520 pixels.
- Lente cámara visible: 6mm.
- Modo de video: fusión de imagen Bi-espectro.
- Precisión: ±0.5°C.
- Rango: 30-45°C.
- Temperatura de trabajo: 10~35°C.
- Altura instalación: 1.7m~2.5m.



CÁMARA TERMOGRÁFICA DETECCIÓN FIEBRE DS-2TD2636B-15/P

Cámara termográfica dual de Hikvision DS-2TD2636B-15/P para detección de fiebre con capacidad de medir la temperatura con una precisión de hasta ± 0.5°C a una distancia entre 4.5 y 9 metros de distancia. La cámara incorpora un algoritmo basado en inteligencia artificial para la detección de caras y una alarma sonora que se activará cuando la temperatura medida en una cara supere la preconfigurada como alarma. Detección y medición de temperatura facial de hasta 30 caras a la vez con una precisión muy elevada.

SOLUCIONES

PARA EL CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESO



SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu

Terminal de Verificación de Rostro, Palma y Detección de Temperatura



ProFace X



Rostro



ProFace X [P]



Palma



Rostro



ProFace X [TD]



Palma



Rostro



Detección de
Temperatura
Corporal



Detección con
Mascarilla



Desarrollado por ZKTeco, multinacional con más de 35 años de experiencia y presencia en 120 países. Contiene la última tecnología informática y algoritmo de reconocimiento facial.

Admite tanto la verificación facial y de palma de la mano con rápida velocidad de reconocimiento, aumentando el rendimiento de seguridad en todos los aspectos.

La serie también ayuda a eliminar problemas de higiene, no solo por la tecnología de reconocimiento sin contacto con la que está equipada, sino también por las nuevas funciones de detección de temperatura e identificación individual con cubrebocas.

La capacidad de reconocimiento facial de la serie ha alcanzado una nueva altura en la industria de la tecnología biométrica con un máximo de 50,000 plantillas faciales, velocidad de reconocimiento de menos de 0.3 segundos por cara y la máxima capacidad antifalsificación contra casi todos los tipos de ataque de fotos y videos falsos.

Terminal de Verificación de Rostro, Palma y Detección de Temperatura

Además el reconocimiento de palma 3 en 1 (forma de palma, impresión de palma y vena de palma) se realiza en 0.35 segundos por mano. Los datos de palma adquiridos se compararán con un máximo de 5,000 plantillas de palmas.

Como se mencionó anteriormente también puede ayudar en la vigilancia de temperatura corporal. Durante los brotes de enfermedades infecciosas y contagiosas, las terminales de reconocimiento con detección de temperatura cubrebocas, son una opción perfecta. La serie permite una medición rápida y precisa de la temperatura corporal y una identificación individual con cubrebocas durante la verificación facial y de la palma en todos los puntos de acceso, lo cual es extremadamente útil para combatir la propagación de brotes de enfermedades, especialmente en hospitales, fábricas, escuelas, edificios comerciales, estaciones y otras áreas públicas.

Características

- Gran capacidad de plantillas faciales 1: N 30,000 estándar; max. 50,000 (opcional)
- Gran capacidad de plantillas de palma 1: N - 5,000 plantillas de palma
- Tecnología Anti-Suplantación de identidad que evita falsos positivos, descarta fotografías blanco y negro a color, videos y mascarar 3D.
- Diseño inteligente de ahorro de energía que evalúa con precisión la distancia de hasta 2.5 m entre el usuario y el dispositivo mediante un detector de microondas antes de activar el dispositivo de reconocimiento.
- Cámara con sensor CMOS de 2MP con función WDR y starlight, que permite que el dispositivo reconozca rostros en condiciones de iluminación extremas (0.5 lux - 50,000 lux).
- Pantalla táctil de 8" con 400 lux, que ofrece mejor visibilidad bajo luz intensa
- Estándar de protección IK04.
- Rango de temperatura de operación (-30 ~ 60°C; -22~ 140°F)
- Detección de la temperatura corporal: desviación de medición de ± 0.3 ° C; distancia de medición de 30-50 cm.
- Detección de mascarillas; verificación facial disponible con máscaras.

SOLUCIONES

PARA EL CONTROL DE AFORO



SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu

SOLUCIONES CONTROL DE AFORO

Prevención inteligente

Situación actual

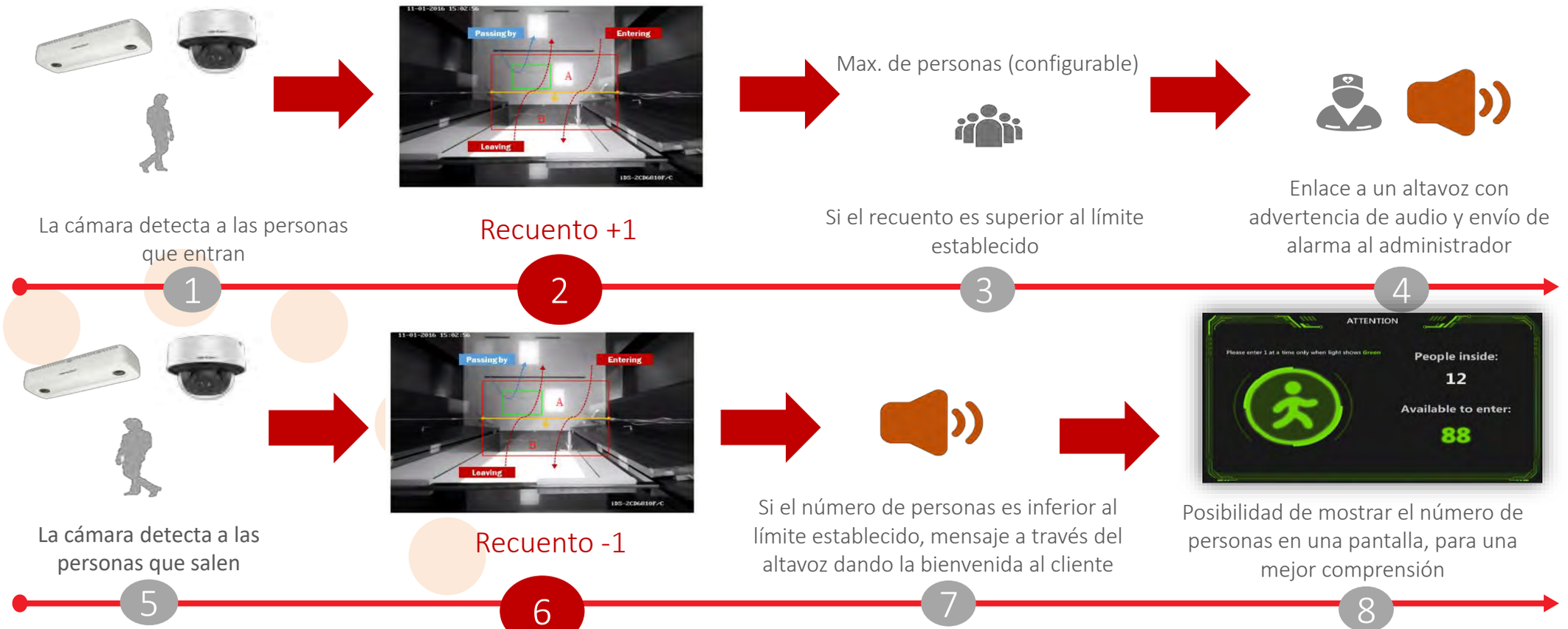
En momentos determinados, se precisa de un control de aforo a distintos espacios e instalaciones, a fin de evitar acumulaciones de personas, que obstaculicen la libre circulación y el mantenimiento de un espacio de seguridad. Contamos con múltiples ejemplos, como supermercados, fábricas, almacenes, parques, áreas comerciales, centros de atención al público, áreas de reunión... etc

Las cámaras de control de aforo limitan el número de personas dentro de un área, para evitar y prevenir posibles contagios. Evitan acumulaciones de personas, que obstaculicen la libre circulación y permiten mantener un espacio de seguridad.



SOLUCIONES CONTROL DE AFORO

Esquema de la solución



*** Paso 8: necesario NVR o HikCentral**

**SOLUCIONES
CONTROL DE AFORO**

Gama de cámaras



**CÁMARAS DE CONTROL DE AFORO
DE DOBLE LENTE
Instalación Cenital**



**CÁMARA DE CONTROL DE AFORO
DE LENTE ÚNICA
A techo | Giro 3 ejes**

ESCENARIO 0

Una puerta de entrada /salida-Solucion económica

Para tiendas con una sola puerta de entrada

DETALLE DEL ESCENARIO



Montaje cenital



Salida de alarma
(Luz verde y roja)

VENTAJAS

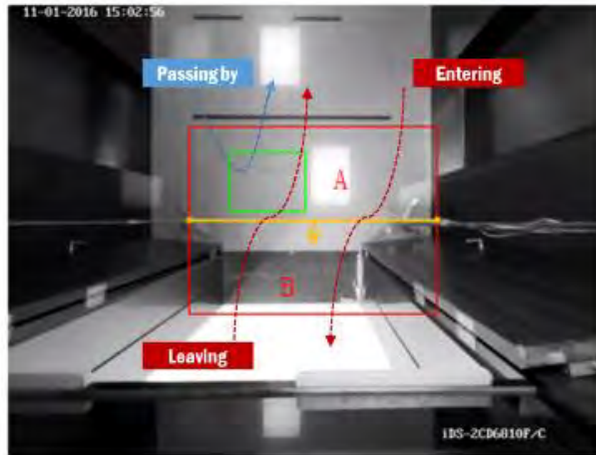
- Solución con una rápida implementación en una única puerta.
- la cámara puede funcionar de manera independiente y conectarse con un altavoz para dar la bienvenida o detener a los clientes.

ESCENARIO 1

Una puerta de entrada /salida - Solución ampliada

Para tiendas con una sola puerta de entrada

DETALLE DEL ESCENARIO



HDMI



Grabador

VENTAJAS

- Solución con una rápida implementación en una única puerta.
- La cámara puede funcionar de manera independiente y conectarse con un altavoz para dar la bienvenida o detener a los clientes.
- A través de los NVR Hikvision de la serie I es posible visualizar en un monitor el número de personas en el área en tiempo real y generar alarmas cuando se excede del umbral (previamente definido).

ESCENARIO 2

Múltiples puertas de entrada/salida

Para establecimientos con múltiples puertas

DETALLE DEL ESCENARIO



VENTAJAS

- Solución con una rápida implementación para lugares con más de una puerta.
- Las cámaras pueden conectarse con un NVR, para calcular el número de personas en el interior, y conectar con el altavoz para dar la bienvenida a los clientes o avisar que deben esperar.
- A través de los NVR Hikvision de la serie I es posible visualizar el número de personas en el área en tiempo real y generar alarmas cuando se excede del umbral (previamente definido).

ESCENARIO 2

Múltiples puertas de entrada/salida

Para establecimientos con múltiples puertas

DETALLE DEL ESCENARIO

Puerta 2 de
entrada /salida



Puerta 1 de
entrada / salida

VENTAJAS



NVR Serie I monitor local




Hik-Central Professional

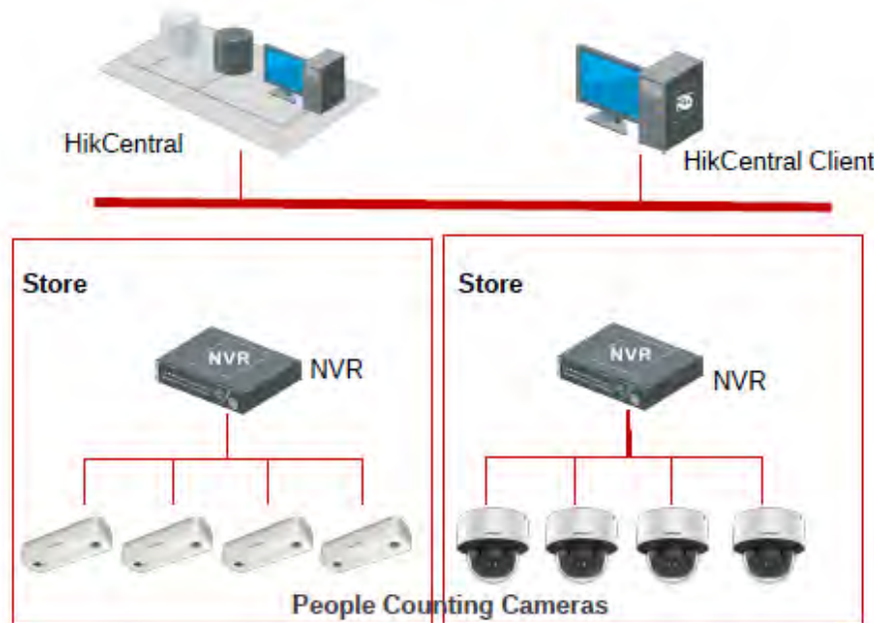


ESCENARIO 3

Múltiples tiendas

Para escenarios con diferentes tiendas

DETALLE DEL ESCENARIO



CÁMARAS DE CONTEO + NVR SERIE I
+ HIKCENTRAL (MÓDULO BI)

VENTAJAS

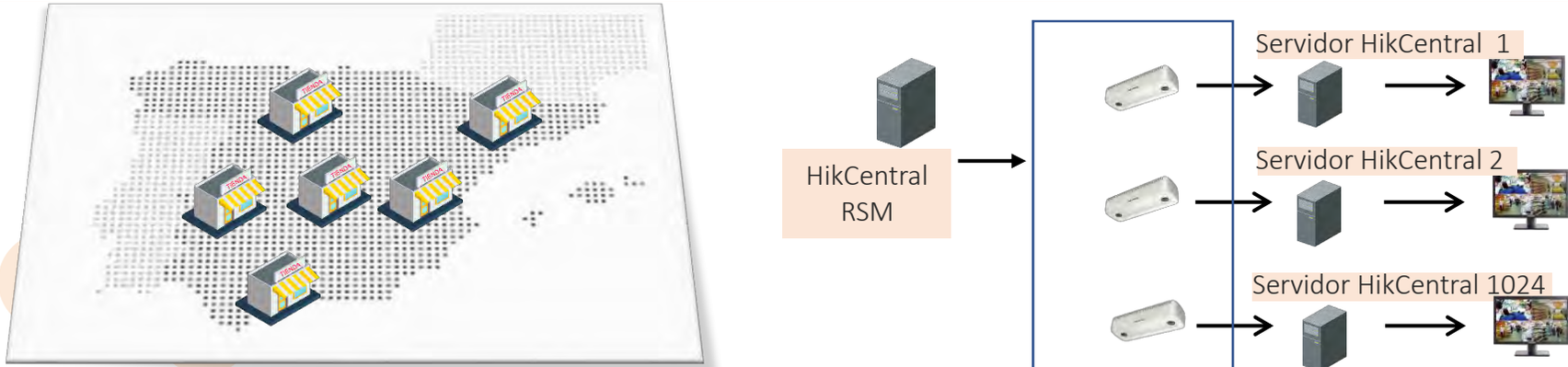
- Instalación de cámaras de conteo de personas en todas las puertas de las tiendas para contar las personas que entran y salen.
- HikCentral /NVR recopila la información de todas las cámaras y muestra en tiempo real el número de personas en el área.
- HikCentral/NVR generará una alarma cuando se supere el umbral previamente definido.

ESCENARIO 3

Múltiples puertas de entrada/salida

Para escenarios con diferentes tiendas, franquicias, etc

APLICACIÓN



VENTAJAS

Permite calcular el número de personas en el interior, y conectar con el altavoz, para dar la bienvenida a los clientes o avisar que deben esperar. Gracias a HikCentral, es posible la gestión centralizada, y la realización de estadísticas en base a los datos de conteo, para futuros análisis.

- Sistema de arquitectura federada.
- Un servidor puede gestionar hasta 1024 tiendas.
- Cada tienda tiene sus propias alarmas y aforos.
- El sistema central puede visualizar reportes de conteo de las tiendas.

GAMA DE PRODUCTO

CÁMARAS DE CONTROL DE AFORO

INFORMACION DE PRODUCTO

	MODELO	INSTALACION	VENTAJAS
	<u>DS-2CD6825G0/C-IS</u> <u>(2.0mm)</u>	Interior	<ul style="list-style-type: none"> • Visión estéreo binocular en 3D y algoritmos de deep learning que mejoran la precisión de conteo. • La doble lente para ofrece imágenes coloridas, más reales, con más detalles. • Soporta alarma inversa, indicando acceso en sentido contrario. • Soporta el filtro de objetivos por altura.
	<u>DS-2CD6825G0/C-IVS</u> <u>(2.0mm)</u>	Exterior	
	<u>iDS-2CD7146G0-IZS</u> <u>(2.8-12mm)</u>	Interior IK10	<ul style="list-style-type: none"> • Contabilización y monitorización de personas al mismo tiempo, puntos de instalación flexibles. • Algoritmos deep learning mejoran la precisión del conteo de personas. • Reconocimiento facial y análisis por edad, sexo.. • Geación de colas. • Tecnologías DarkFighter y LightFighter

GAMA DE PRODUCTO

CÁMARAS DE CONTROL DE AFORO

NVR Serie I

- NVR Serie I con grabación de cámaras hasta 12MPx, con posibilidad de hasta 8 discos duros, salida de vídeo HDMI y VGA

Nota: NVR firmware: DZ_K51_EN_STD_V4.1.64_190513

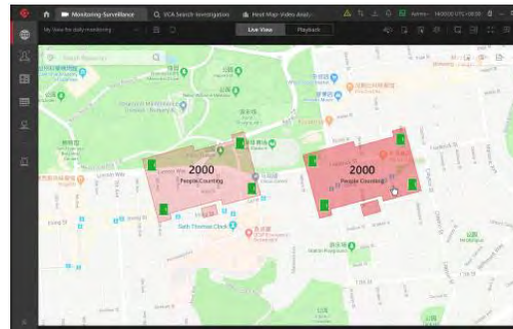


DS-7600NI-IX
DS-7700NI-IX
DS-9600NI-IX

HikCentral PROFESSIONAL



- Sistema central de vigilancia flexible, escalable, fiable y potente.
- Admite visualización en vivo, reproducción, control de acceso, gestión de alarmas, identificación de personal, panel de BI e informe de conteo de personas.



Visualización en tiempo real del número de personas en mapa



Visualización del conteo de personas

HIKVISION DS-2CD6825G0/C-IS

- **Conteo separado de personas que entran y personas que salen.**
- **Soporta envío en tiempo real o por ciclo estadístico.**
- **Envío de reporte por e-mail diario, semanal o anual.**
- **Soporta filtrado de objetivo por altura.**
- **Soporta control de aforo junto con licencia de software Hik-Central.**
- **Estadísticas entradas, salidas y en tránsito.**
- **Para interior.**



DS-2CD6825G0/C-IS Cámara IP Doble lente para conteo de personas

La cámara IP para conteo de personas para interiores de Hikvision DS-2CD6825G0/C-IS incorpora algoritmos de aprendizaje profundo y ofrece una alta precisión, con una configuración de doble lente que proporciona imágenes en 3D para distinguir a las personas de los objetos inanimados y las sombras, alcanza una precisión de más del 97%. Además de destacarse por su facilidad de uso, la cámara DS-2CD6825G0/C-IS también hace que descargar e interpretar los datos almacenados sea más fácil que nunca. Los usuarios pueden exportar la información a Excel y pueden mostrar toda la información de forma diaria, semanal, mensual o anual, según las necesidades, esto proporciona una visión general muy detallada del número de personas que entran, salen o pasan por las instalaciones durante un período de tiempo determinado.

HIKVISION DS-2CD6825G0/C-IVS

- **Conteo separado de personas que entran y personas que salen.**
- **Soporta envío en tiempo real o por ciclo estadístico.**
- **Envío de reporte por e-mail diario, semanal o anual.**
- **Soporta filtrado de objetivo por altura.**
- **Soporta control de aforo junto con licencia de software Hik-Central.**
- **Estadísticas entradas, salidas y en tránsito.**
- **Para interior.**



DS-2CD6825G0/C-IVS Cámara IP Doble lente para conteo de personas

La cámara IP para conteo de personas para exteriores de Hikvision DS-2CD6825G0/C-IVS incorpora algoritmos de aprendizaje profundo y ofrece una alta precisión, con una configuración de doble lente que proporciona imágenes en 3D para distinguir a las personas de los objetos inanimados y las sombras, alcanza una precisión de más del 97%. Además de destacarse por su facilidad de uso, la cámara DS-2CD6825G0/C-IVS también hace que descargar e interpretar los datos almacenados sea más fácil que nunca. Los usuarios pueden exportar la información a Excel y pueden mostrar toda la información de forma diaria, semanal, mensual o anual, según las necesidades, esto proporciona una visión general muy detallada del número de personas que entran, salen o pasan por las instalaciones durante un período de tiempo determinado.

HIKVISION iDS-2CD7146G0-IZS

- Contabilización y monitorización de personas al mismo tiempo, puntos de instalación flexibles.
- Los algoritmos de deep learning mejoran la precisión del conteo de personas.
- Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología DarkFighter.
- Imágenes claras a contraluz gracias a la tecnología LightFighter.

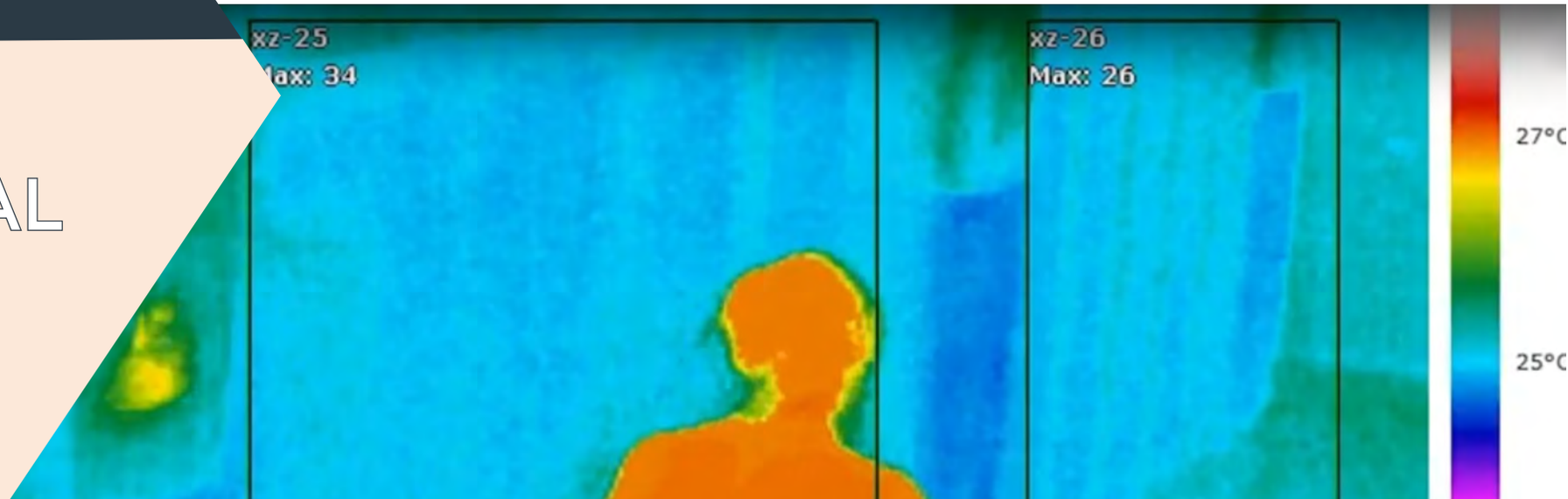


iDS-2CD7146G0-IZS Cámara IP lente única para conteo de personas

Conteo de personas fiable, con posibilidad de filtrado de personal interno así como clientes repetitivos para un conteo más preciso. Reconocimiento facial, soporta reconocimiento facial y análisis de características (edad, sexo, etc). Gestión de colas, detecta el numero de personas en una cola así como el tiempo de espera de cada persona.

SOLUCIONES

ENTORNO INDUSTRIAL



SOLUTION GOLD PARTNER

SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu

AXIS Q2901-E

- **Alarma de temperatura**
- **Lectura de puntos de temperatura**



Cámara con alarma de temperatura AXIS Q2901-E

Para supervisión remota de la temperatura

La AXIS Q2901-E es una cámara para exteriores, tipo bullet, que ofrece imágenes térmicas con resolución 336x256. La AXIS Q2901-E se puede configurar para un máximo de seis zonas de alarma de temperatura que pueden utilizarse para activar la alarma. Ofrece dos tipos de alarmas que se activan por una desviación de la temperatura: si la temperatura traspasa un límite establecido o si aumenta demasiado rápido. La función de puntos de temperatura permite identificar la temperatura de una zona concreta de la imagen. Las paletas isotérmicas resaltan los rangos de temperatura de la imagen y, de este modo, facilitan la visualización de los puntos calientes para identificar las áreas o el equipo sobrecalentados.

SOLUCIONES

SEQUO



Gracias

SEDITEL INTEGRAL, S.L.

CIF B73051914

● MADRID ● BARCELONA ● MURCIA

902 200 385
seguridad@seditel.eu

SEDITEL CHINA

● HANGZHOU

www.seditel.eu