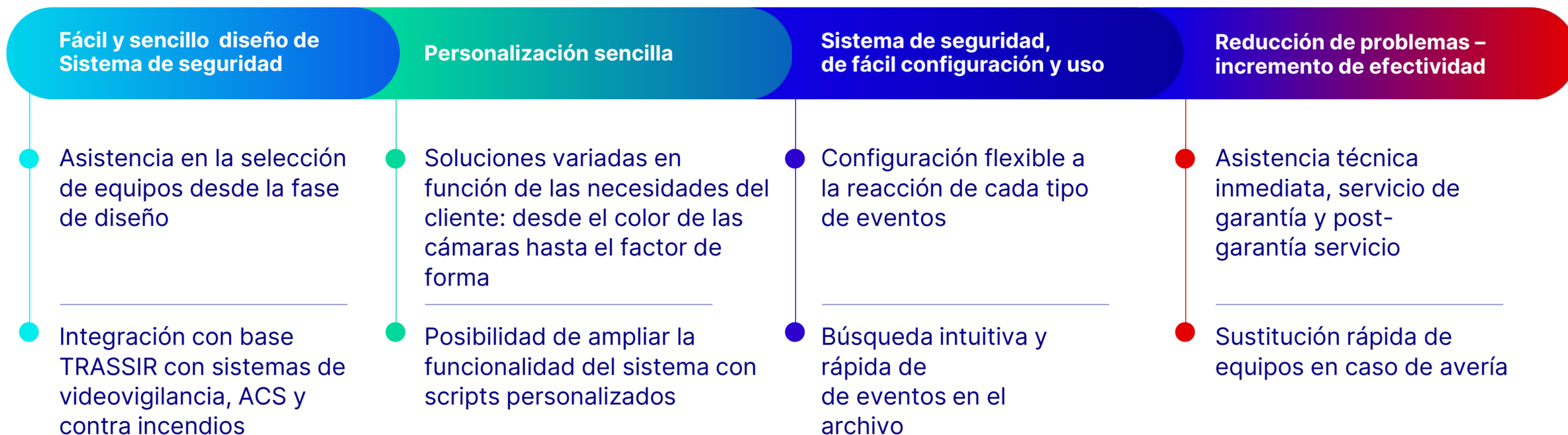


Analítica de video en hoteles

Optimización de gastos
y confiabilidad de la seguridad

¿Por qué TRASSIR?

Fácil integración de todos los sistemas de seguridad centralizado, controlado desde una interfaz



Beneficios de la implementación de sistemas profesionales analíticos de video TRASSIR en complejos hoteleros



Para directivos de servicios de seguridad



Para directivos de departamentos IT



Disuasión eficaz del robo de bienes personales de los huéspedes, detección rápida de posibles hurtos.



Detección de intrusión de alta precisión en un área restringida.



Identificación de delincuente.



Reconocimiento facial y seguimiento entre cámaras de los movimientos de los invitados.



Prevención de fraudes, robos y daños a la propiedad por parte del personal.



Vigilancia de las entradas del hotel, las zonas comunes y los alrededores (aparcamientos, parques).



Supervisión constante y grabación continua de vídeo en tiempo real, de forma sincronizada con el audio.



Integración del sistema de videovigilancia con sistemas de detección de incendios y los sensores: posibilidad de verificar rápidamente si una alarma es real o falsa.



Grabación de un archivo de vídeo sobre una señal de detector de movimiento.

Beneficios de la implementación de sistemas profesionales analíticos de video TRASSIR en complejos hoteleros



Para directivos de servicios de seguridad



Para directivos de departamentos IT



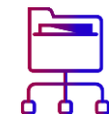
Cantidad ilimitada de cámaras y objetos de vigilancia



Fácil visualización de vídeos y archivos en línea en todos los dispositivos



Posibilidad de guardar un archivo de grabaciones de vídeo en un disco duro o en la nube



Transmisión de datos por cualquier canal de comunicación, incluidas las redes 3G/4G



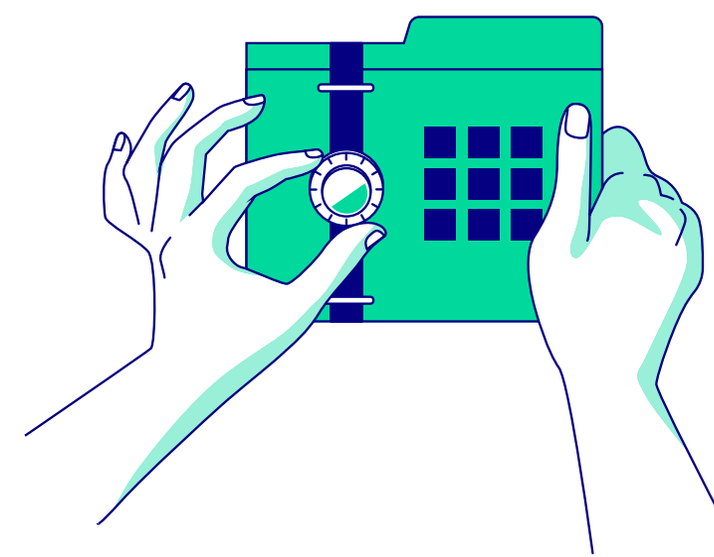
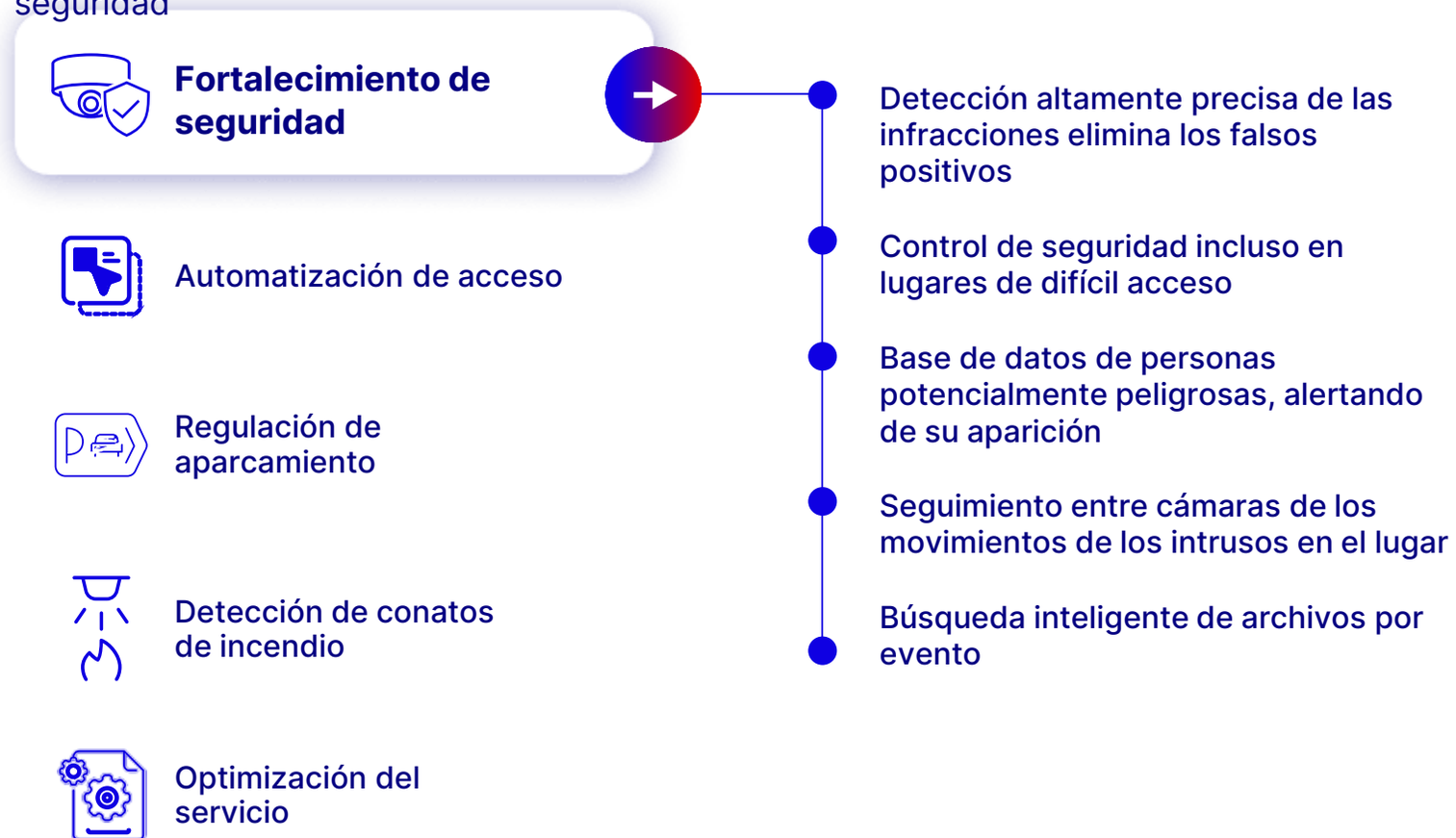
Notificaciones activas sobre los eventos del sitio y el estado de la cámara.



Fácil acceso a las cámaras y al vídeo de archivo para cualquier número de empleados.

Gestión eficiente del complejo hotelero mediante un ecosistema de control de la seguridad y confort

TRASSIR ofrece sistemas de videovigilancia de alta tecnología para automatizar los procesos de seguridad de los huéspedes e infraestructura del hotel. Los beneficio para el cliente: aumento de la seguridad / optimización de la nómina del personal de seguridad



Gestión eficiente del complejo hotelero mediante un ecosistema de control de la seguridad y confort

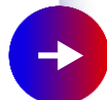
TRASSIR ofrece sistemas de videovigilancia de alta tecnología para automatizar los procesos de seguridad de los huéspedes e infraestructura del hotel. Los beneficio para el cliente: aumento de la seguridad / optimización de la nómina del personal de seguridad



Fortalecimiento de seguridad



Automatización de acceso



Sistema propio TRASSIR ACS

El sistema de reconocimiento facial automatiza el registro de empleados y la admisión de personal no autorizado, y elimina el registro fraudulento de horas de trabajo.



Configuración de acceso:

Por tarjeta

Por PIN

Por huella digital

Con el uso del Sistema de Reconocimiento Facial

Cualquier combinación

El sistema de reconocimiento facial automatiza el registro de empleados y la admisión de personal no autorizado, y elimina el registro fraudulento de horas de trabajo.



Regulación de aparcamiento



Detección de conatos de incendios



Optimización del servicio

Gestión eficiente del complejo hotelero mediante un ecosistema de control de la seguridad y confort

TRASSIR ofrece sistemas de videovigilancia de alta tecnología para automatizar los procesos de seguridad de los huéspedes e infraestructura del hotel. Los beneficio para el cliente: aumento de la seguridad / optimización de la nómina del personal de seguridad



Fortalecimiento de seguridad



Automatización de acceso



Regulación de aparcamiento



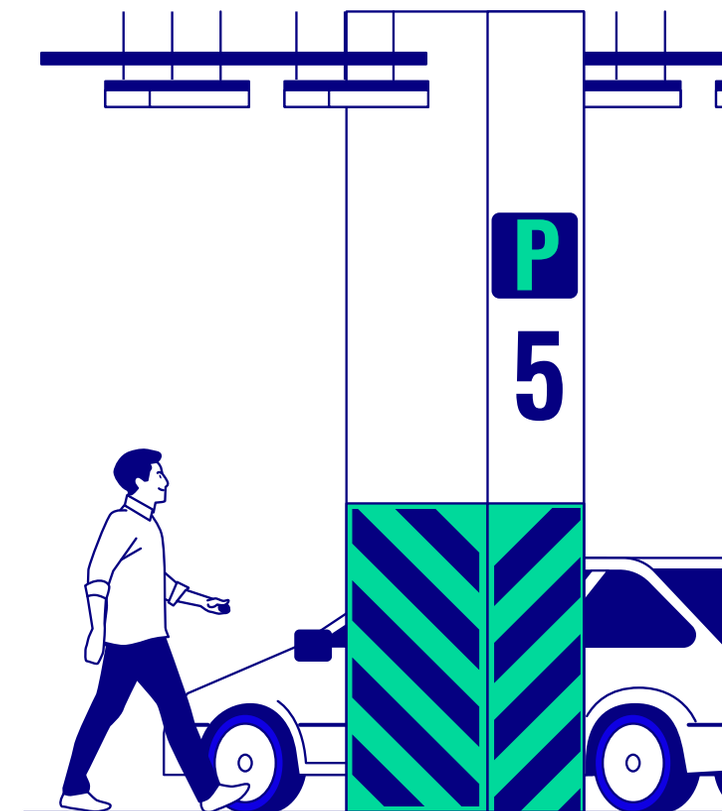
- Optimización del tráfico de vehículos: guía de zonas de aparcamiento accesibles/reducción de los tiempos de espera para aparcar
- Acceso automático por lista de números preestablecidos
- Detección exacta del número de coches en el aparcamiento
- Registro de las horas de entrada/salida - tiempo total en el lugar: facturación correcta de las tarifas de estacionamiento



Detección de conatos de incendio



Optimización del servicio



Gestión eficiente del complejo hotelero mediante un ecosistema de control de la seguridad y confort

TRASSIR ofrece sistemas de videovigilancia de alta tecnología para automatizar los procesos de seguridad de los huéspedes e infraestructura del hotel. Los beneficio para el cliente: aumento de la seguridad / optimización de la nómina del personal de seguridad



Fortalecimiento de seguridad



Automatización de acceso



Regulación de aparcamiento



Detección de conato de incendios



- La detección de humo e incendios es más que los detectores convencionales
- Detección de incendios en zonas abiertas donde no es posible la instalación de detectores de humo
- Prevención de consecuencias catastróficas



Optimización del servicio



Gestión eficiente del complejo hotelero mediante un ecosistema de control de la seguridad y confort

TRASSIR ofrece sistemas de videovigilancia de alta tecnología para automatizar los procesos de seguridad de los huéspedes e infraestructura del hotel. Los beneficio para el cliente: aumento de la seguridad / optimización de la nómina del personal de seguridad



Fortalecimiento de seguridad



Automatización de acceso



Regulación de aparcamiento



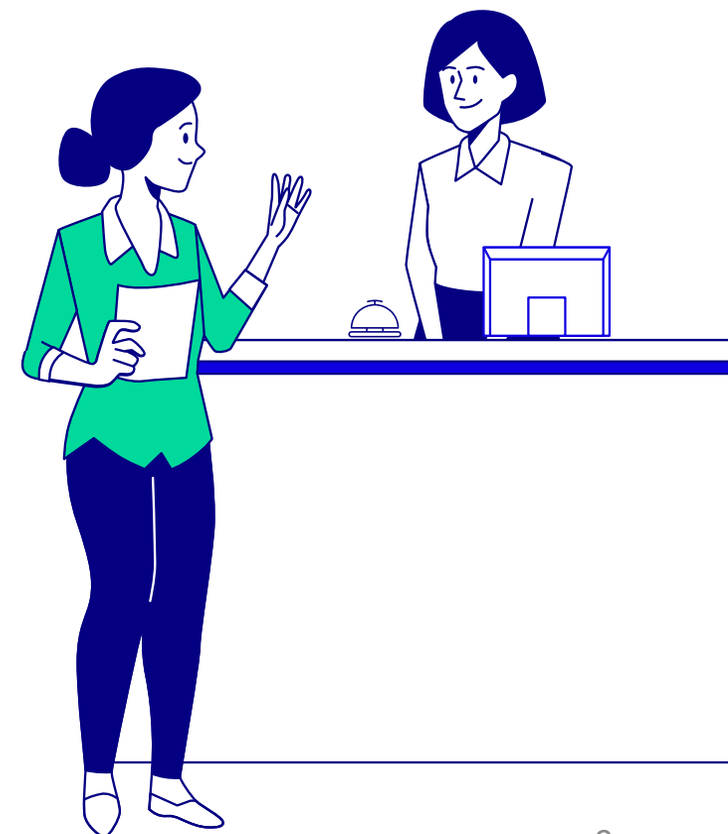
Detección de conato de incendios



Optimización del servicio



- El reconocimiento de los clientes VIP antes del registro en la recepción le permite dar una atención especial y un servicio de lujo "desde la puerta"
- Identificación de colas en la recepción, incrementode personal, y reducción de los tiempos de espera de los clientes
- Optimización del tráfico de visitantes, identificando las zonas más visitadas
- Control del horario de trabajo y de las responsabilidades funcionales



Ecosistema centralizado de complejos hoteleros los costos de gestion y elevando la confiabilidad de sistemas de a través de TRASSIR.

Refuerzo de seguridad y reducción de gastos

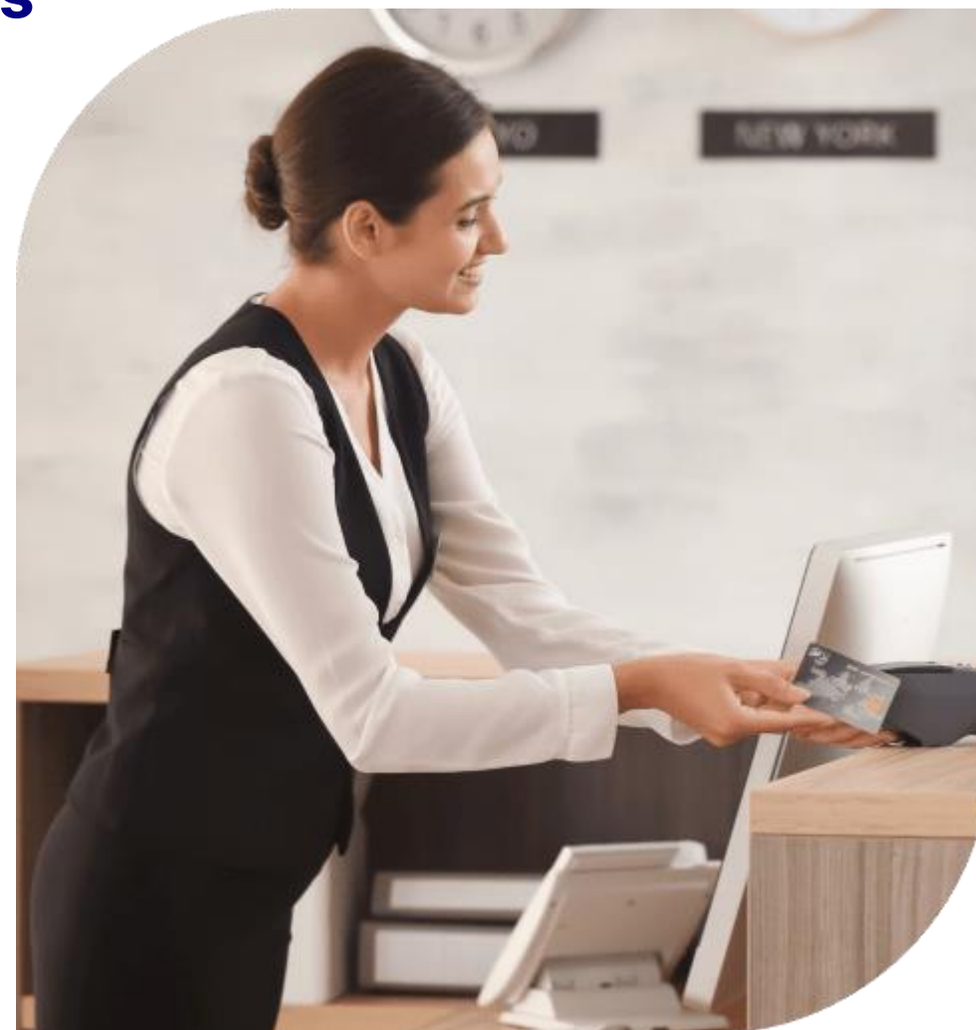
Posibilidades:

- Detección efectiva y clasificación de personas, medios de transporte, animales, aves y plantas, eliminando las falsas alarmas y notificando automáticamente sobre los incidentes. Reacción exclusiva a riesgos reales. Optimizando el número de personal de seguridad.
- Configuración de régimen de acceso a distintas zonas del edificio, notificación automática de infracciones. Se aplica no solo a la vigilancia del perímetro, así como el control del cumplimiento del acceso a las zonas de staff en los horarios fuera de trabajo.

Solución:



Módulo inteligente
TRASSIR Neuro Detector



Analítica de video de TRASSIR en hoteles

Posibilidades:

- Seguimiento del movimiento de personas sospechosas en corredores con la ayuda de el cambio de cámara a cámara permite detectar y prevenir actividades ilegales

Solución:

TRASSIR Plans - planos de infraestructura y territorio

Posibilidades:

- Reconocimiento de infractor a través de la base de datos y envío de notificación a personal de seguridad

Solución:



Módulo inteligente TRASSIR
Face Recognition



Automatización de acceso a diferentes zonas

El sistema permite el control de acceso, impide el acceso no autorizado al complejo hotelero por parte de terceros y vehículos, registra la entrada y salida del personal con la posibilidad de generar diversos informes, incluidos los registros de tiempo y asistencia a horarios de trabajo.

Posibilidades:

- Configuración del acceso de empleados e invitados a zonas específicas mediante tarjeta o PIN, huella dactilar, reconocimiento facial o cualquier combinación de los mismos

Solución:

Sistema propio de control de acceso
TRASSIR ACS



Analítica de video de TRASSIR en hoteles

Posibilidades:

- Comparación de rostros con una base de datos, automatización de los accesos de los empleados y de los invitados. No es posible adjuntar la tarjeta de otro empleado y entrar en el área de servicio, por lo que se mejora el control de la seguridad de la empresa y el control del tiempo de trabajo.

Solución:



Módulo intelectual
TRASSIR Face Recognition



Aparcamiento moderno. Confort y seguridad

Los sistemas de videovigilancia TRASSIR permiten controlar totalmente la seguridad en la zona de del complejo hotelero: detectar y erradicar casos de vandalismo, daños a la propiedad, evitar el robo de vehículos. La búsqueda inteligente en el archivo por eventos permite resolver los casos conflictivos en los que los vehículos resultan dañados, proporcionando pruebas fiables de una posterior acción legal.

Posibilidades:

La larga espera de aparcamiento representa un inconveniente para los visitantes del complejo turístico.

EL Sistema de videovigilancia TRASSIR permite:

- Acortar el tiempo de espera de los huéspedes, de ésta forma elevando la lealtad de los mismos.
- Control de acceso a diferentes zonas y control de tráfico en el aparcamiento.
- Regulación total del funcionamiento del aparcamiento: encuentra fácilmente lugares disponibles, define la cantidad exacta de automóviles en las instalaciones, fija la hora de entrada y salida al territorio para la correspondiente facturación.

Solución:



Detector de matrículas de automóviles AutoTrassir
y script Parking, modulo Neuro Detector

Detección inmediata de incendios, garantizando la seguridad de los visitantes y de las instalaciones del complejo hotelero

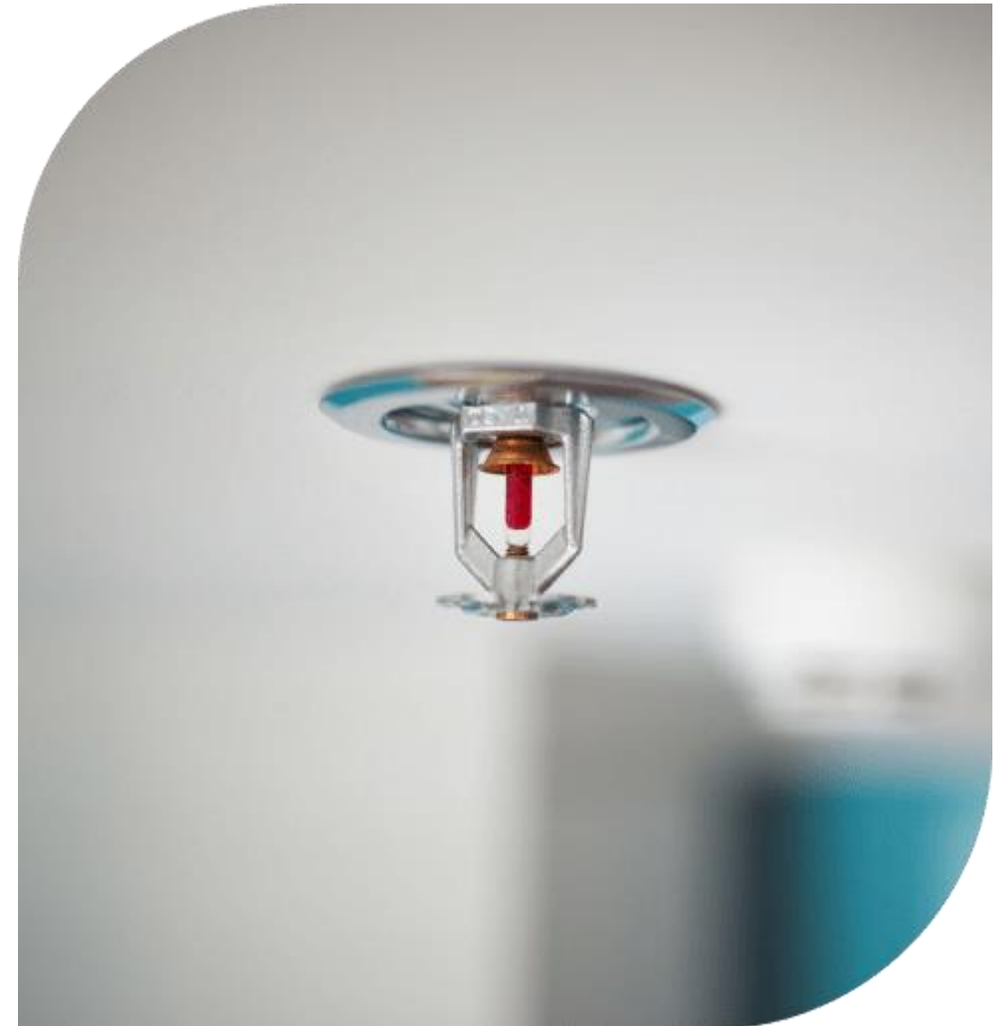
Posibilidades:

- El módulo de análisis de vídeo inteligente es capaz de detectar el humo y conatos de incendio más rápidamente que los detectores de humo y evita consecuencias catastróficas. El detector también tiene la ventaja de funcionamiento en zonas abiertas donde no es posible instalar detectores de humo convencionales.

Solución:



Módulo básico de análisis de video
TRASSIR Fire & Smoke Detector



Mejoramiento de los estándares de servicio al cliente

Posibilidades:

- Los clientes VIP no se quedarán excluidos: el matching por vídeo y la detección de visitantes VIP le permitirán ofrecer un servicio premium desde la puerta, incluso a los clientes que aún no se han registrado en la recepción

Solución:

Módulo de análisis de video
Face Recognition



Posibilidades:

- Seguimiento de un criterio importante para el servicio al cliente: el tiempo del personal en su lugar de atención al cliente
- Registro de tiempo de trabajo

Solución:

Módulo de análisis de video
Workplace Detector



Mejoramiento de los estándares de servicio al cliente

Posibilidades:

- Identificación de las filas en la recepción y la intervención oportuna del personal adicional para agilizar la atención frente a la situación reduce los tiempos de espera de los visitantes, lo que garantiza una valoración positiva del servicio y aumenta la fidelidad a la empresa

Solución:

TRASSIR Queue Detector — Módulo neuronal para la detección de filas

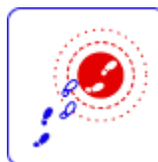


Posibilidades:

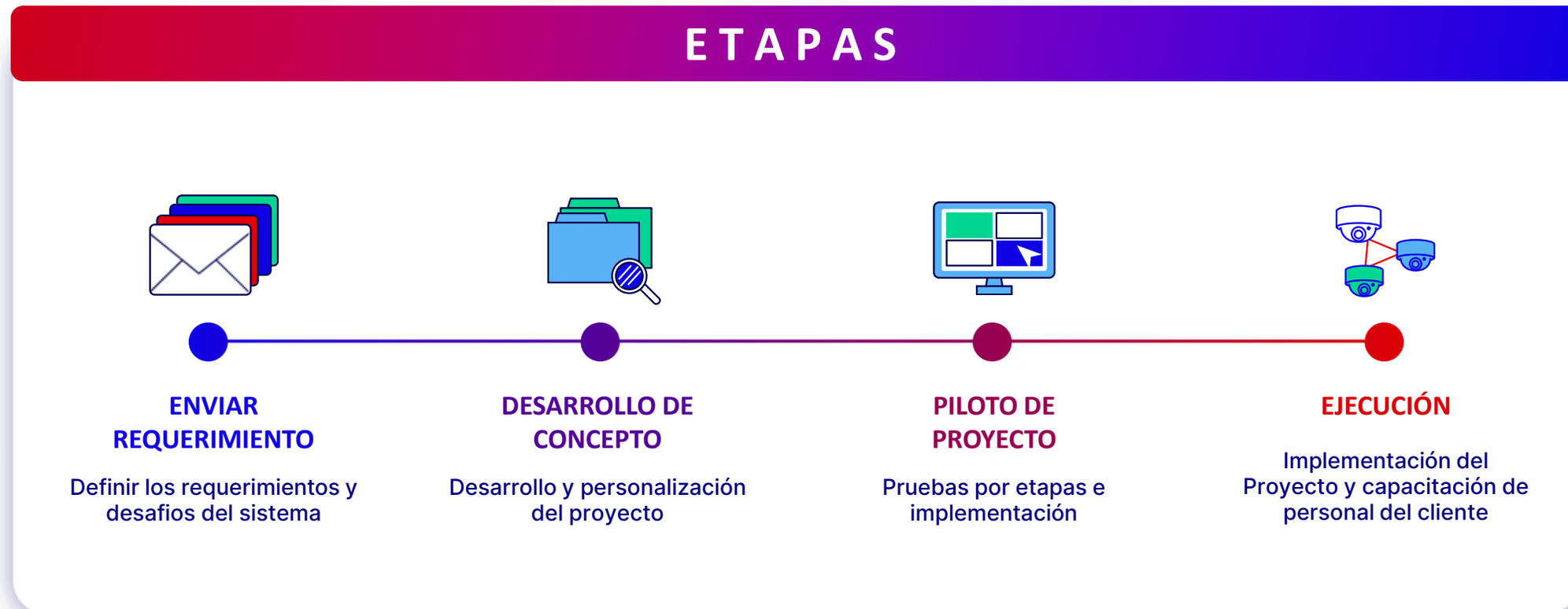
- El conteo de la asistencia a las diferentes áreas y un mapa de calor de la optimizarán los flujos de huéspedes y el posicionamiento de ciertas áreas dentro del complejo hotelero

Solución:

TRASSIR Heat Map on Map. Es un mapa de movimiento humano multicámara, alimentado por detector de red neuronal de objetos TRASSIR Neuro Counter



Soluciones TRASSIR





 trassir.com

 welcome@trassir.com



Catálogo
de Hardware



Catálogo
de Software



Casos
exitosos