



Videovigilancia inteligente

Tecnología inteligente para anticiparse, proteger y gestionar la seguridad en entornos urbanos, impulsando la transformación hacia ciudades más seguras y conectadas.

La seguridad pública evoluciona con la inteligencia artificial. Nuestras soluciones de videovigilancia inteligente detectan incidentes, comportamientos anómalos o intrusiones antes de que se conviertan en emergencias, formando parte de un ecosistema conectado que impulsa la transformación del municipio en una Smart City donde la seguridad, la conectividad y la gestión de datos trabajan de forma integrada para ofrecer entornos más seguros, eficientes y sostenibles.



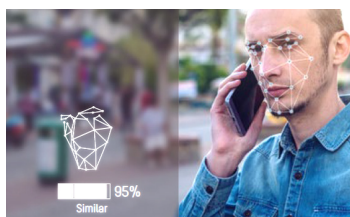
Aplicaciones

- Centros urbanos y espacios abiertos.
- Edificios públicos e infraestructuras críticas.
- Parques, estaciones y zonas de transporte.
- Perímetros industriales y logísticos.
- Zonas turísticas y municipales de gran afluencia.

Beneficios para la Administración

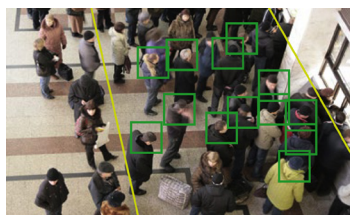
- Detección temprana de incidentes.
- Análisis y respuesta eficiente con IA aplicada.
- Vigilancia 24/7 con monitoreo constante.
- Control centralizado desde una sola plataforma.
- Tecnología para una gestión urbana eficiente.

Videovigilancia Inteligente



Reconocimiento facial

Las soluciones con reconocimiento facial integran algoritmos avanzados capaces de detectar y registrar rasgos faciales, permitiendo identificar personas mediante comparación con bases de datos predefinidas. Esta tecnología puede aplicarse en cámaras, grabadores o sistemas de control de accesos, mejorando la seguridad y la gestión de entradas a edificios municipales.



Gestión de colas

Los sistemas con analítica de gestión de colas contabilizan el número de personas y el tiempo de espera en cada punto. Esta información en tiempo real permite optimizar la atención al ciudadano y mejorar la eficiencia de los servicios municipales.



Análisis de vehículos

Las cámaras con analítica de tráfico basadas en Deep Learning permiten obtener información detallada de los vehículos: matrícula, tipo, color, marca, modelo o incluso códigos especiales de transporte. Esta capacidad es ideal para la gestión del tráfico urbano, control de accesos y zonas de bajas emisiones.



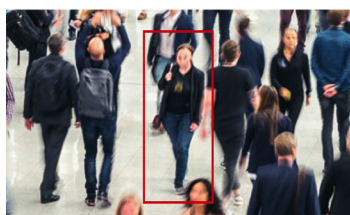
Conteo de personas

La función de conteo inteligente permite conocer el flujo de personas en áreas públicas, contabilizando entradas y salidas con alta precisión (hasta un 98%). Esta información resulta clave para gestionar aforos, optimizar recursos y reforzar la seguridad en eventos o edificios municipales.



Detección de intrusión y cruce de línea

Mediante algoritmos de analítica de vídeo, el sistema genera alertas automáticas cuando detecta movimiento o acceso no autorizado en zonas restringidas. La función de cruce de línea permite definir límites virtuales que activan alarmas en tiempo real, aportando un control perimetral avanzado.



Búsqueda inteligente

Las funciones de búsqueda inteligente permiten localizar rápidamente eventos o personas específicas en grandes volúmenes de grabaciones. Gracias a la analítica basada en IA, es posible filtrar resultados por criterios como forma, color o tipo de objeto, agilizando la investigación.



Auto tracking

Las cámaras PTZ con seguimiento automático permiten seguir de forma dinámica a personas o vehículos detectados, sin intervención manual. Esta función mejora la capacidad de respuesta y reduce el tiempo de supervisión en tiempo real.



Protección perimetral avanzada

Las cámaras térmicas y sistemas de análisis profundo permiten detectar con precisión movimientos o intrusiones incluso en condiciones de baja visibilidad. La configuración en 3D y los algoritmos basados en IA reducen los falsos positivos y garantizan una vigilancia continua y eficaz.