CIUDADES INTELIGENTES

Soluciones de integración en seguridad electrónica





CIUDADES INTELIGENTES

Soluciones de Integración en Seguridad Electrónica



SEGURIDAD PÚBLICA

Central de Monitoreo de Videovigilancia para estación central de Policia:

Visualización en vivo de múltiples ubicaciones

Grabación por evento

Video análisis

Notificaciones en tiempo real

Aplicaciones para manejo remoto de distintos equipamientos electrónicos.

Maneio masivo de notificaciones.

Almacenamiento masivo de imágenes para análisis forenses.

Alarmas por eventos pre-figurables

Recolección y jerarquización de incidentes en tiempo real y de manera automática. Búsqueda inteligente de grabaciones de situaciones atípicas sin pre-seteo.

Imágenes de alta calidad las 24 hs. sin importar la variaciones de luz y contrastes.

Control de Acceso

Cámaras especiales para diversos usos:

Cámaras con vistas panorámicas 360°.

Cámaras térmicas de hasta 9.000 mts. para control de perímetros.

Visión con zoom ultra potente para puntos elevados.

Domos con iluminación láser para grandes áreas sin iluminación

Control perimetral térmico para ambientes frondosos: bosques, parques, costas,

Sistema de alertas tempranas con intercomunicación para pedido de ayuda.

- Radares para alertas de intrusión.
- Reconocimiento de rostros ante comportamientos sospechosos.
- Alerta por identificación de cara de delincuentes en listas negras.
- Aviso por sospechosos en ámbitos de alta densidad poblacional: estaciones de subte, tren, centros de trasbordo de colectivos, puertos y aeropuertos.
- Reconocimiento de patentes para identificar la posición de vehículos con pedido de captura.
- Optimización de los recursos policiales gracias a la recopilación y análisis de datos en tiempo real,
- Videovigilancia en patrulleros para disponer información y cuidar a la ciudadanía y los policías.
- Vigilancia por Dron: detección de incendios y catástrofes naturales, gestión de eventos masivos, supervisión de trabajos en altura o lugar de difícil acceso.
- Mapas de calor para análisis de situación en áreas críticas, rastreos o seguimientos.
- Contador de personas y alerta por incidencias en multitudes.
- Detección de estado de peligro mediante sensor de llama/calor.
- Control y administración de accesos en edificios públicos con comando a distancia y centralizado.
- Detección de Temperatura corporal elevada para prevenir la propagación de virus.

EMERGENCIAS

- Micrófonos que alertan ante disparos, gritos o rotura de vidrio en la vía pública. Terminales de emergencia para pedido de auxilio o avuda.
- Análisis en tiempo real de múltiples datos para una asistencia eficaz e inmediata.
- Respuesta rápida ante accidentes viales.
- Alerta por inundación de calles especiales,
- Detección de incendios.
- Recolección de datos con analítica en tiempo real para pronta visualización de situaciones atípicas



















PROTECCIÓN CIUDADANA

- Monitoreo de senderos escolares.
- Seguridad comunitaria mediante una aplicación para teléfonos móvil - Alerta por violencia de género.
- Seguimiento y administración de denuncias.
- Elaboración de estadísticas mediante tipificación y trazabilidad. - Detección de contaminación.

TRÁNSITO

- Cámaras inteligentes para analizar el tráfico y transeúntes en la vía pública.
- Monitoreo del estado del tránsito en tiempo real.
- Control de semáforos para agilizar calles y avenidas ante eventualidades
- Rastreo posicional con GPS video-verificado.
- Vigilancia y control de vehículos predeterminados.
- Reconocimiento de patentes para administración inteligente de parqueos públicos.
- Detección de infracciones de tránsito para mejorar la eficiencia y seguridad vial.
- Administración remota de traslados mediante grabación en vehículos, seguimiento y control de rutas.
- Alerta inteligente de peatones en peligro para intersecciones con altos niveles de accidentes.

TRANSPORTE PÚBLICO

- Vigilancia en tiempo real en trenes, subtes y colectivos.
- Supervisión del comportamiento del conductor. Monitoreo del ingreso y comportamiento de los pasaieros
- Visualización del entorno durante todo el travecto.
- Control de calidad de bicicletas públicas.
- Control del uso obligatorio de dispositivos para evitar la propagación de virus (tapabocas, mascarillas, barbijos).

INFRACCIONES

- Control de velocidad con base de datos y detalle de patentes infractoras. - Alertas por estacionamiento en lugares indebidos o prohibidos.
- Identificación de conductores usando celular mientras manejan. Control para el respeto de carriles exclusivos.
- Análisis de comportamiento de los conductores al volante. - Captura de patentes que cruzan semáforos en rojo.
- Control fotográfico automático por obstrucción de bicisenda.
- Reconocimiento de matrículas por exceso de velocidad.

PATRIMONIO ESTATAL



- Administración de perfiles exclusivos para habilitar ingresos o equipamiento.
- Habilitación automática de accesos ante emergencias.
- Cuidado de monumentos y fachadas históricas.
- Alertas por vandalismo de propiedades públicas.























































La seguridad pública es un tema relevante en nuestras ciudades. Todo gobierno se enfrenta al desafío de administrar un efectivo control de situaciones potencialmente violentas, como también a la obligación de disminuir de hurtos, robos y vandalismo. Paralelamente, cada vez resulta más necesario implementar acciones y diseñar estrategias que anticipen y contengan actos de terrorismo, accidentes o desastres naturales.

Sin embargo, la gestión gubernamental no sólo se dedica a garantizar la seguridad y hacer respetar la paz social. También tiene el mandato de promover la calidad de vida. El cuidado del espacio público y el respeto de las garantías individuales y masivas son un desafío que se multiplica cotidianamente.

Gracias a las tecnologías de Inteligencia Artificial, la videovigilancia ha dado un salto de perspectiva. Está dejando de ser reactiva para pasar a un nivel de proactividad, sustentada en una analítica de avanzada, que habilitan un abanico de prestaciones hasta hace poco tiempo inimaginables. A su vez, la era de la Internet en las Cosas facilita la convergencia de todos los elementos en la nube, que con una correcta plataforma de ciberseguridad, gestionan ciudades inteligentes, transformando los centros urbanos y haciéndolos más eficientes, habitables y seguros.

Un gobierno inteligente es sinónimo de una administración que propone un ambiente seguro y provee servicios urbanos que garanticen una experiencia positiva para la ciudadanía.

Integramos nuestra experiencia y productos innovadores para ofrecer la solución tecnológica adecuada a todos los desafíos de la ciudad del futuro.

Nuestras Soluciones integrales de Seguridad son el complemento ideal de las fuerzas de seguridad, el gobierno abierto y la gestión municipal del siglo XXI.