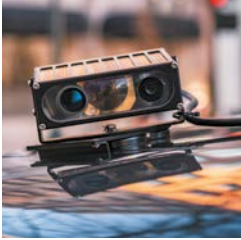


PRODUCTOS DE HARDWARE Y SOFTWARE ELSAG® ALPR



MOBILE PLATE HUNTER®

- › Captura datos para cada placa leída: foto a color y en blanco y negro matrícula, fecha / hora, identificador de cámara
- › Compara cada placa/patente con listas negras para identificar vehículos sospechosos y con listas blancas para validar permisos
- › Alerta a los oficiales en tiempo real si se identifica un vehículo sospechoso
- › Los datos de ALPR se pueden almacenar en el ELSAG® Enterprise Operations Center para consultas, análisis y apoyo a las investigaciones
- › Administración de energía mejorada
- › Menor consumo de energía
- › Menor costo



FIXED PLATE HUNTER

- › Se instala en estructuras como postes y pórticos, placas de lectura de hasta 35 metros (115 pies) de distancia, día y noche, en cualquier clima
- › Captura datos para cada placa leída: foto a color y en blanco y negro matrícula, fecha / hora, identificador de cámara
- › Las cámaras se comunican con el ELSAG® Enterprise Operations Center (EOC) en casi tiempo real utilizando el CarSystem
- › Los datos capturados se almacenan en el ELSAG EOC para futuros análisis, investigación y auditoría
- › El almacenamiento interno permite la retención de datos en caso de una interrupción de la red
- › Con tecnología Power over Ethernet (PoE)



STREET SENTRY

- › Fácil y económico de implementar para agencias de todos los tamaños
- › Solución autónoma que lee y procesa las placas/patentes 24/7 para identificar vehículos sospechosos
- › Multiplicador de fuerza que permite a las agencias de seguridad pública encontrar vehículos y cerrar casos más rápido
- › Opciones de instalación flexibles utilizando energía solar
- › Se integra perfectamente con su ecosistema ELSAG ALPR existente (fijo, móvil y personalizado)
- › Energizado de manera sostenible para iniciativas verdes
- › Los datos de ALPR recopilados son propiedad de su agencia y se pueden almacenar en el ELSAG Enterprise Operations Center para consultas y análisis para ayudar a las investigaciones



VIDEO PLATE HUNTER 900

- › El software ALPR se integra con un gran número de cámaras de vídeo IP
- › Identifica las placas/patentes, registra las fechas y horas, y captura vídeo para identificar rápidamente los vehículos sospechosos y ayudar a las investigaciones
- › Ideal para la seguridad perimetral de edificios y campus como universidades, casinos, hoteles, complejos gubernamentales y cualquier otra área o infraestructura crítica
- › Ayuda eficazmente a la gestión de estacionamientos al automatizar la validación de permisos
- › Permite a las agencias de seguridad pública de cualquier tamaño iniciar o expandir un programa ALPR



PLATE HUNTER TRAILER CON RADAR Y PANTALLA DE MENSAJE VARIABLE

- › Obtenga los beneficios de la supervisión de la velocidad o mensajes variables y ALPR en una misma solución
- › ELSAG configura un remolque de radar o un tablero de mensajes variables con potentes herramientas de ALPR que identifican las matrículas/patentes
- › Los datos y alarmas recopilados se envían al ELSAG Enterprise Operations Center (EOC) y/o a los oficiales cercanos para la interdicción en tiempo real
- › Las configuraciones de gestión de datos permiten que el personal reciba mensajes por correo electrónico sobre placas/patentes que han sido leídas por el sistema



SOLUCIONES PERSONALIZADAS PLATE HUNTER

- › Los sistemas ALPR fijos y móviles se adaptan fácilmente a aplicaciones personalizadas, ocultando componentes para que encajen naturalmente con su entorno
- › Nuestro portafolio incluye: cámaras de barril, cajas de herramientas para camionetas, transportadores de carga en la azotea, cámaras de poste y remolques con radar
- › Cada solución personalizada alberga todos los componentes necesarios para el mejor rendimiento y precisión: cámaras, sensores, unidad de procesamiento, fuente de alimentación independiente
- › Cada solución está diseñada para ser transportable



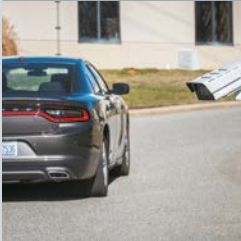
ENTERPRISE OPERATIONS CENTER

- › Software de servidor central para la gestión, el almacenamiento y el análisis de datos ALPR
- › Gestiona configuraciones de las cámaras ALPR móviles, fijas y personalizadas
- › Funciones mejoradas para la seguridad, el acceso y la auditoría de los datos
- › Carga y archiva los datos de lectura y alarma procedentes de todas las cámaras móviles y fijas
- › Gestiona la distribución de la base de datos de placas, o lista blanca/negra, a las unidades ALPR
- › Incluye un sitio web que brinda a los usuarios autorizados acceso remoto a los datos
- › Incluye herramientas analíticas como búsqueda de convoy/caravana y búsqueda cruzada
- › API robusta disponible para integraciones con terceros



CARSYSTEM

- › Monitorea la actividad de las cámaras ALPR del vehículo conectado al MDT
- › Proporciona a los usuarios una vista de la placa/patente que se está leyendo, las alarmas generadas en comparación con una lista negra y las alarmas pendientes
- › Mejora de la presentación de informes a nivel de vehículo, incluido el estado del sistema
- › Interfaz de usuario intuitiva con mapas
- › Flexibilidad de listas negras con campo de referencias y notas para capturar información en tiempo real
- › Capacidades de zoom en la imagen
- › API robusta disponible para la integración con aplicaciones de terceros



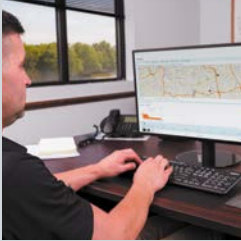
VIDEO PLATE HUNTER 900

- › El software ALPR se integra con un gran número de cámaras de vídeo IP
- › Identifica las placas/patentes, registra las fechas y horas, y captura vídeo para identificar rápidamente los vehículos sospechosos y ayudar a las investigaciones
- › Ideal para la seguridad perimetral de edificios y campus como universidades, casinos, hoteles, complejos gubernamentales y cualquier otra área o infraestructura crítica
- › Ayuda eficazmente a la gestión de estacionamientos al automatizar la validación de permisos
- › Permite a las agencias de seguridad pública de cualquier tamaño iniciar o expandir un programa ALPR



SOLUCIONES DE MANEJO DE ESTACIONAMIENTOS

- › Identifica los vehículos que exceden el límite de tiempo para un área de estacionamiento específica (tiza electrónica)
- › Permite la gestión del área de estacionamiento con permisos por lista blanca
- › Ofrece el "mapa de calor" por tiempo de vencimiento para ver dónde se encuentran la mayoría de los vehículos infractores
- › Se puede configurar para que funcione con un módulo de tickets
- › ELSAG Plate Sentry de gtechna automatiza la gestión del estacionamiento y maneja los eficientemente el estacionamiento con una supervisión y asistencia física mínima



SOLUCIÓN DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE (ECSS)

- › Su agencia conserva la propiedad de los datos de ALPR
- › Leonardo administra el servidor ALPR basado en la nube cumpliendo con CJIS, proporcionando soporte de TI
- › ECSS ayuda con las responsabilidades de TI y los costos asociados con la administración del servidor ALPR
- › ECSS admite políticas jurisdiccionales de almacenamiento y uso compartido
- › Capacidad de compartir datos con Nlets

Solicita más información aquí

Esta publicación se publica solo para proporcionar información general y se suministra sin responsabilidad por errores u omisiones. Ninguna parte de ella puede ser reproducida o utilizada a menos que se autorice por escrito. Nos reservamos el derecho de modificar o revisar todo o parte de este documento sin previo aviso.
2023 © Copyright Selex ES Inc., una empresa de Leonardo

Para más información favor de escribir a:
info@leonardocompany-us.com

LEONARDO\SPA\021723

4221 Tudor Lane
Greensboro, NC 27410
Teléfono: 1 (877) 773.5724
Fuera de Estados Unidos: +1 (336) 379.7135

leonardocompany-us.com

