

# ELSAG®

## SISTEMA ALPR FIJO

SISTEMA ALPR



### CAPTURA INFORMACIÓN ALPR 24/7 DE MANERA EFICAZ CON EL SISTEMA ELSAG® ALPR FIJO

El Sistema ELSAG® ALPR Fijo ha sido diseñado para asistir a los trabajos de las agencias de seguridad, peajes y manejo de tráfico. El sistema está integrado por cámaras digitales avanzadas, iluminación LED y procesamiento a bordo.

Los sistemas se pueden instalar en estructuras como puentes y pasos elevados leyendo las placas/matricúlas día y noche, en cualquier clima. Cada placa/patente se compara automáticamente e instantáneamente con las listas negras para identificar vehículos sospechosos o para validar vehículos en carriles HOV y programas de peaje. Para cada vehículo identificado, el CarSystem transmite alarmas en tiempo real al centro de comando, vehículos patrulla y/o dispositivos móviles, para una acción inmediata.

Cada placa/patente leída registra una foto en color y en blanco y negro de la matrícula, el número de placa, el nombre de la cámara y la fecha y hora. Estos datos se pueden almacenar en el software de gestión de datos ELSAG® Enterprise Operations Center para futuras consultas, análisis e investigaciones.

#### El Sistema ELSAG® ALPR fijo documenta la siguiente información de cada matrícula:

- › Número de placa/patente en texto
- › Foto a color del vehículo y en blanco y negro de la placa/patente
- › Identificador de la cámara y ubicación
- › Fecha y hora

La información puede ser almacenada en el servidor ELSAG® Enterprise Operations Center (ELSAG® EOC) para apoyar a investigaciones y análisis.

La cámara ELSAG® ALPR Fija cuenta con una nueva interfaz de administración basada en web, compatible con Chrome, Firefox y Microsoft Edge.

La cámara es 50% más pequeña que su antecesor, midiendo: 15.24cm x 12.7cm x 17.78cm (6" w x 5" h x 7") y pesando 2.9kg (6.5 lbs).

Solicita más información aquí



## Características del Sistema ELSAG®

### ALPR Fijo:

- › Lee placas hasta 35 metros (115 pies) de distancia, de día y de noche, en cualquier condición climatológica
- › Lectura de patentes hasta en dos carriles, capturando 60 fotogramas por segundo
- › Captura información de cada placa: foto a color del vehículo y en blanco y negro de la placa, fecha y hora, identificador de la cámara, placa/patente en texto
- › La información capturada puede ser almacenada en el servidor ELSAG® Enterprise Operations Center (ELSAG® EOC) para apoyar a investigaciones y análisis
- › Dos opciones de alimentación: PoE o 12VDC
- › Contamos con diferentes iluminadores y lentes en nuestras cámaras para optimizar la claridad y resolución de la imagen para cada ubicación
- › Nuestras cámaras se conectan mediante cable de red Ethernet, reduciendo costos de instalación
- › Cuenta con un sistema avanzado de cruce de listas a bordo de la cámara
- › La cámara reporta alertas en tiempo real al CarSystem y/o ELSAG EOC
- › Almacenamiento integrado abordo configurable para un respaldo de lectura extendido en caso de latencia o interrupción de la red



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](mailto:info@leonardocompany-us.com)

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

LEONARDO\SPA\041823