

ELSAG® FIXED PLATE HUNTER



CAPTURA INFORMACION 24/7 DE LOS LECTORES DE PLACAS

El sistema de reconocimiento automático de placas (ALPR) de ELSAG Fixed Plate Hunter está diseñado para ayudar en múltiples funciones para la aplicación de la ley, el peaje y recolección de los datos de tráfico. Está construido con cámaras digitales avanzadas con iluminación LED y procesadores incorporados.

El sistema se puede montar en estructuras como puentes y pasos elevados que leen placas de día y de noche, en cualquier clima. Cada placa se compara automáticamente e instantáneamente con listas negras para identificar vehículos sospechosos o con listas blancas para validar vehículos en carriles HOV y programas de peaje. Por cada identificación de vehículo sospechoso, el CarSystem transmite alarmas en tiempo real a un centro de comando, patrullas y/o dispositivos móviles, para una acción inmediata.

Cada lectura de placa documenta una foto en color y en blanco y negro del vehículo, el número de placa y otra información. Estos datos se pueden almacenar en ELSAG Enterprise Operations Center (ELSAG EOC) para futuras consultas y análisis, que ayudan a las investigaciones y satisfacen otras necesidades analíticas.

El sistema ALPR fijo ELSAG documenta los datos específicos para cada placa:

- Número de placa
- Fotos en color y en blanco y negro de la matrícula
- Marca, tipo y color del vehículo
- Identificador y ubicación de la cámara
- Fecha y hora

El ELSAG Fixed Plate Hunter cuenta con una nueva interfaz de administración de cámaras basada en la web, compatible con Chrome, Firefox y Microsoft Edge.

La cámara es casi un cincuenta por ciento más pequeña que su predecesor y mide 15,24 cm de ancho x 12,7 cm de alto x 17,78 cm de profundidad (6" de ancho x 5" de alto x 7" de profundidad) y pesa sólo 2,95 kg (6,5 libras).

Características del sistema ELSAG Fixed Plate Hunter ALPR

- Lee placas a una distancia de hasta 35 m (115 pies), de día y de noche, en cualquier condición climatológica
- Capaz de leer hasta dos carriles de tráfico, capturando hasta 60 fotogramas por segundo
- Los datos ALPR capturados pueden almacenarse en el servidor de ELSAG EOC y analizarse para ayudar a las investigaciones y satisfacer otras necesidades de análisis de datos
- Hay dos opciones de alimentación disponibles: POE y 12VDC
- Varias longitudes de onda de iluminación y distancias focales de la cámara optimizan la claridad y resolución de las fotos
- Las cámaras utilizan cables Ethernet estándar, lo que reduce el costo del sistema
- El software avanzado permite la comparación contra listas negras y blancas dentro de la cámara
- La cámara informa de alertas en tiempo real al CarSystem y/o al EOC ELSAG
- Almacenamiento integrado configurable para almacenamiento en búfer de lectura extendido en caso de latencia o interrupción de la red



Para más información:
info@leonardocompany-us.com

 Hecho en los EE. UU.

[SOLICITA MÁS INFORMACIÓN AQUÍ >](#)

leonardocompany-us.com/lpr

Esta publicación se publica únicamente para proporcionar información general y se suministra sin responsabilidad por errores u omisiones. Ninguna parte de la misma 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.

2024 © Derechos de autor Leonardo US Cyber and Security Solutions, LLC es una empresa de Leonardo. LEO/SPA/042224

