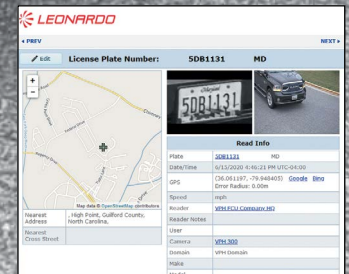


# ELSAG VIDEO PLATE HUNTER® 900 PARA LAS FUERZAS DE LA LEY



## INICIE O AMPLÍE SU ELSAG ALPR CONÉCTESE CON NUESTRA SOLUCIÓN VPH900™ DE BAJO COSTO

El ELSAG Video Plate Hunter 900 (VPH900) es una solución tecnológica para las fuerzas de la ley de bajo costo que proporciona los beneficios de los lectores automáticos de placas (ALPR) que utilizan cámaras IP seleccionadas de bajo costo.

Ya sea que su agencia desee expandir una red existente de cámaras ALPR o iniciar un programa ALPR desde cero, el sistema ELSAG VPH900 le proporcionará herramientas para el éxito, que se ajusta a cualquier presupuesto.

El ELSAG VPH900 es ideal para:

- Vigilancia en distritos de alta criminalidad u otras áreas de preocupación
- Seguridad perimetral de áreas vulnerables como escuelas y universidades, bases militares, infraestructura de servicios públicos y casinos
- Control de accesos a plantas, edificios municipales y zonas de aparcamiento

## Deje que nuestro equipo trabaje con usted para diseñar la mejor solución que satisfaga las necesidades de su misión

El ELSAG VPH900 utiliza una solución de software para convertir clips de imagen y vídeo de cámaras IP seleccionadas en datos utilizables que identifica el número de placa y crea un registro que incluye la fecha, la hora y la ubicación. Estos registros se pueden cargar y archivar automáticamente en ELSAG Enterprise Operations Center (ELSAG EOC) que ha sido seleccionado por algunos de los departamentos de policía más grandes del mundo por sus sólidas capacidades analíticas. Los números de placa se pueden comparar automáticamente con las listas negras o listas blancas para identificar vehículos y generar alarmas en tiempo real.

Cada placa leída por una cámara VPH900, el sistema documenta fotos de la placa en sí, la marca, el tipo y el color del vehículo, además de fecha y hora.



## Especificaciones de rendimiento del sistema

Para recibir los datos más precisos del ELSAG VPH900:

- Ofrecemos cámaras digitales optimizadas para el rendimiento.
- Si ya tiene cámaras IP, ofrecemos evaluaciones de simuladores para determinar si producen imágenes de calidad aceptable y si se pueden orientar para capturar una placa correctamente.
- Los sistemas se entregan con nuestro motor de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) ELSAG de clase mundial y alto rendimiento, desarrollado y perfeccionado durante más de 25 años, para cumplir con las demandas de las fuerzas del orden.
- El VPH900 incluye nuestro EOC ELSAG sobrealimentado, desarrollado en asociación con algunas de las principales agencias de aplicación de la ley del mundo para capacidades analíticas avanzadas.

## Solución ELSAG VPH900

Eliminamos las conjeturas a la hora de identificar la cámara IP adecuada para utilizar en su solución VPH900. Si bien una variedad de cámaras IP funcionará, incluidas las que ya posea, hemos seleccionado cámaras IP con varios niveles de capacidad y precios para ofrecer una solución completa. La selección de la cámara se basará en el caso de uso previsto y en factores ambientales como las condiciones de luz y la distancia de montaje. Junto con la cámara seleccionada, la solución incluye todos los componentes necesarios para desplegar el sistema de manera eficiente y efectiva.

## El multiplicador de fuerza

El ELSAG VPH900 es un multiplicador de fuerza asequible. Al implementarlo, está agregando otro par de ojos a la misión de su organización. El ELSAG VPH900 puede escanear cientos de placas en la misma cantidad de tiempo que tarda un humano en escanear unas pocas. Los compara instantáneamente con listas negras o listas blancas y envía alertas en tiempo real a los oficiales en el campo.

**LEONARDO**

← PREV      NEXT →

Edit      **License Plate Number:**      **5DB1131**      **MD**

Map data © OpenStreetMap contributors

Nearest Address: High Point, Guilford County, North Carolina

Nearest Cross Street:

Read Info	
Plate	5DB1131 MD
Date/Time	6/15/2020 4:46:21 PM UTC-04:00
GPS	(36.061197, -79.948405) <a href="#">Google</a> <a href="#">Bing</a> Error Radius: 0.00m
Speed	mph
Reader	VPH FCU Company HQ
Reader Notes	
User	
Camera	VPH 300
Domain	VPH Domain
Make	
Model	



## El EOC de ELSAG le ayuda a gestionar sus datos de ALPR para resolver los casos más rápidamente

Todos los datos de VPH900 ALPR pueden almacenarse en el servidor ELSAG EOC y archivarse para futuras consultas y análisis. Filtros de consulta detallados para conocer la placa, el tipo de vehículo, el color, las ubicaciones, los intervalos de fechas y mucho más, devuelve resultados que pueden ayudarte a identificar los vehículos que te interesan rápidamente, para ayudar a las investigaciones. El ELSAG EOC se ha desarrollado en colaboración con los principales organismos encargados de hacer cumplir la ley en todo el mundo que confían en él todos los días. Es la principal herramienta analítica en la industria de ALPR.

### ¿Qué cámaras IP se adaptan mejor a sus misiones policiales?

El VPH900 funciona con una variedad de cámaras IP y puede ser compatible con las cámaras que ya tiene en uso. Si no es así, nuestros paquetes, incluyen la cámara y el software, elimine las conjeturas a la hora de identificar la solución que mejor se adapte a sus necesidades. Todo lo que se necesita es una consulta con un especialista de Leonardo VPH900. La selección de la cámara se basa en el uso previsto y en factores ambientales como las condiciones de luz y la distancia de montaje.

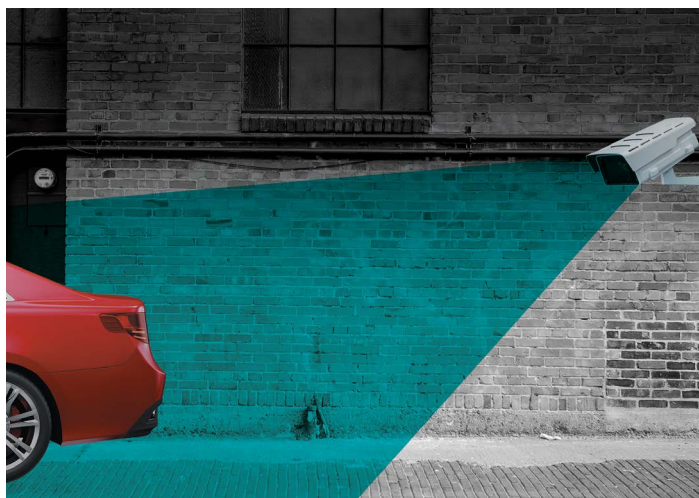
### Recomendaciones de rendimiento de la cámara

Para recibir la información más precisa del sistema ELSAG VPH900:

- Utilice cámaras digitales de calidad media a alta optimizadas para el rendimiento nocturno.
- El formato de imagen de las cámaras fotográficas digitales es JPEG. El formato de imagen para cámaras de video digitales puede ser MPEG4, H.264 o H.265.
- La resolución de la imagen puede ser tan baja como 640 x 480 píxeles, pero se recomiendan resoluciones más altas.
- El VPH900 puede leer placas de imágenes en blanco y negro o en color que posean un buen contraste.
- Apunte las cámaras hacia las placas y configúrelas para que se acerquen a esa área de manera que se obtenga una imagen de la placa de aproximadamente 100 x 50 píxeles. Leonardo tiene un simulador para probar la calidad de las muestras de video.

### Cómo funciona el ELSAG VPH900

- A medida que las cámaras IP seleccionadas graban el paso de los vehículos, el software ELSAG VPH900 genera datos para cada vehículo, como fotos fijas, el número de placa, la fecha y hora, la identificación de la cámara que captura el video.
- En tiempo real, los números de placa se comparan automáticamente con las listas negras para identificar los vehículos sospechosos, o con las listas blancas para validar los permitidos.
- Cuando se combina con ELSAG Enterprise Operations Center (EOC), se puede realizar una variedad de análisis estadísticos y de investigación que se realizarán en tiempo real.



Para más información:  
[info@leonardocompany-us.com](mailto:info@leonardocompany-us.com)

 Hecho en los EE. UU.

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

[SOLICITA MÁS INFORMACIÓN AQUÍ >](#)

[leonardocompany-us.com/lpr](https://leonardocompany-us.com/lpr)

