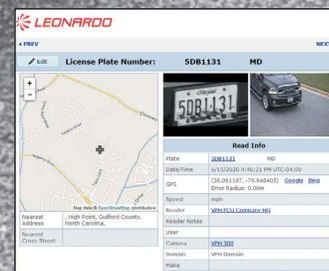


SISTEMAS ALPR

ELSAG VIDEO PLATE HUNTER® 900 PARA AÇÃO POLICIAL



INICIE OU AMPLIE SUA REDE ALPR ELSAG® COM NOSSA SOLUÇÃO DE BAIXO CUSTO VPH900™

O Video Plate Hunter 900 (VPH900) da ELSAG é uma solução de tecnologia de baixo custo para ação policial que oferece os benefícios dos leitores automáticos de placas de veículos (ALPR) usando câmeras IP de baixo custo selecionadas.

Se a sua agência deseja expandir uma rede existente de câmeras ALPR ou iniciar um programa ALPR do zero, o sistema VPH900 da ELSAG fornecerá as ferramentas para uma ação bem-sucedida e que cabe em qualquer orçamento.

O ELSAG VPH900 é ideal para:

- Vigilância em regiões com alto índice de criminalidade ou outras áreas de preocupação
- Segurança do perímetro de áreas vulneráveis, como escolas e universidades, bases militares, infraestrutura de serviços públicos e cassinos
- Controle de acesso a fábricas, prédios municipais e áreas de estacionamento

Deixe nossa equipe trabalhar com você para projetar a melhor solução para atender às necessidades de sua missão

O ELSAG VPH900 usa uma solução de software para converter imagens e cliques de vídeo de câmeras IP selecionadas em dados utilizáveis que identificam o número da placa do veículo e criam um registro que inclui data, hora e local. Esses registros podem ser carregados e arquivados automaticamente no sistema de gerenciamento de dados do Enterprise Operations Center da ELSAG (ELSAG EOC), que foi selecionado por alguns dos maiores departamentos de polícia do mundo por seus recursos analíticos robustos. Os números das placas podem ser comparados automaticamente com listas de acessos ou listas de permissões para identificar veículos e gerar alarmes em tempo real.

Para cada placa lida por uma câmera VPH900, o sistema documenta o número da placa, fotos da própria placa, a marca, o tipo e a cor do veículo, além de registros de data e hora.





Especificações de desempenho do sistema

Para receber os dados mais precisos da ELSAG VPH900:

- Oferecemos câmeras digitais otimizadas para melhor desempenho.
- Se você já possui câmeras IP, oferecemos avaliações de simuladores para determinar se elas produzem imagens de qualidade aceitável e se podem ser direcionadas para captar uma placa adequadamente.
- Os sistemas são fornecidos com o nosso mecanismo de reconhecimento óptico de caracteres (OCR) ELSAG de alto desempenho e de classe mundial, desenvolvido e aperfeiçoado há mais de 25 anos, para atender às demandas forças policiais.
- O VPH900 inclui nosso superequipado ELSAG EOC, desenvolvido em parceria com algumas das principais agências de polícia do mundo para recursos analíticos avançados.

Solução ELSAG VPH900

Acabamos com as dúvidas na hora de identificar a câmera IP adequada para usar na sua solução VPH900. Embora uma variedade de câmeras IP funcione, inclusive as que você já possui, selecionamos câmeras IP com vários níveis de capacidade e faixas de preço para oferecer uma solução completa e pronta para uso. A seleção da câmera será baseada na intenção de uso e em fatores ambientais, como condições de iluminação e distância de montagem. Juntamente com a câmera selecionada, a solução inclui todos os componentes necessários para a implementação eficiente e eficaz do sistema.

0 multiplicador de força

O ELSAG VPH900 é um multiplicador de forças acessível. Ao instalá-lo, você adicionará mais um par de olhos à missão da sua organização. O ELSAG VPH900 pode escanear centenas de placas de veículos no mesmo tempo que um ser humano leva para escanear apenas algumas. Ele compara instantaneamente as placas com listas de acessos ou listas de permissões e envia alertas em tempo real para os policiais em 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) Google Bing Error Radius: 0.00m
Speed	mph
Reader	VPH FCU Company HQ
Reader Notes	
User	
Camera	VPH 300
Domain	VPH Domain
Make	
Model	

O ELSAG EOC ajuda você a gerenciar seus dados ALPR para solucionar casos mais rapidamente

Todos os dados do VPH900 ALPR podem ser armazenados no servidor ELSAG EOC e arquivados para consultas e análises futuras. Filtros de consulta detalhados para números de placas, tipo de veículo, cor, locais, intervalos de datas e muito mais oferecem resultados que podem ajudá-lo a identificar rapidamente veículos de interesse, para ajudar nas investigações. O ELSAG EOC foi desenvolvido em parceria com as principais agências policiais em todo o mundo, que confiam nele todos os dias. É a principal ferramenta analítica do mercado de ALPR.

Quais câmeras IP são mais adequadas para suas missões policiais?

O VPH900 funciona com uma variedade de câmeras IP e pode ser compatível com as câmeras que você já usa. Caso contrário, nossos pacotes, que incluem a câmera e o software, eliminam as dúvidas para identificar a solução que melhor atende às suas necessidades. Tudo o que é necessário é uma consulta com um especialista em VPH900 da Leonardo. A seleção da câmera é baseada no uso pretendido e em fatores ambientais como condições de iluminação e distância de montagem.

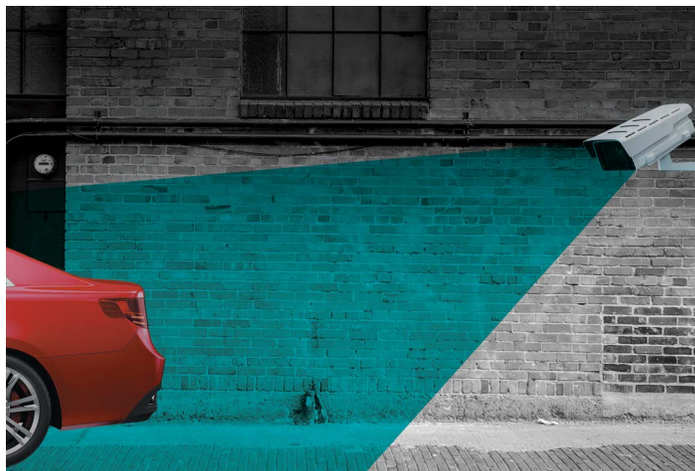
Recomendações de desempenho da câmera

Para receber as informações mais precisas do sistema ELSAG VPH900:

- Use câmeras digitais de qualidade média a alta otimizada para desempenho noturno.
- O formato de imagem para câmeras fotográficas digitais é JPEG. O formato de imagem para câmeras de vídeo digital pode ser MPEG4, H.264 ou H.265.
- A resolução da imagem pode ser tão baixa quanto 640 x 480 pixels, mas recomenda-se resoluções mais altas.
- O VPH900 pode ler placas de veículos em imagens em preto e branco ou coloridas com bom contraste.
- Aponte as câmeras para as placas de veículos e configure-as para aumentar o zoom nessa área de forma a fornecer uma imagem da placa de aproximadamente 100 x 50 pixels. A Leonardo tem um simulador para testar a qualidade das amostras de vídeo.

Como funciona o ELSAG VPH900

- À medida que as câmeras IP selecionadas gravam os veículos que passam, o software ELSAG VPH900 gera dados para cada veículo, como fotos, o número da placa, registros de data e hora e a identificação da câmera que está captando o vídeo.
- Em tempo real, os números das placas de veículos são comparados automaticamente com as listas de acesso para identificar veículos suspeitos ou com as listas de permissões para validar os veículos permitidos.
- Quando combinado com o Enterprise Operations Center da ELSAG (EOC), uma série de análises investigativas e estatísticas pode ser realizada em tempo real.



Para obter mais informações:
info@leonardocompany-us.com

 Fabricado nos EUA

Esta publicação é feita para fornecer informações gerais e é fornecida sem responsabilidade por erros ou omissões. Nenhuma parte dela pode ser reproduzida ou usada sem autorização por escrito. Nós nos reservamos o direito de modificar ou revisar todo ou parte deste documento sem aviso prévio.

2024 © Copyright Leonardo US Cyber and Security Solutions, LLC é uma empresa Leonardo.
LEO/PORT/042224

[SOLICITE MAIS INFORMAÇÕES AQUI >](#)

leonardocompany-us.com/lpr

