

SISTEMA ALPR

ELSAG® FIXED PLATE HUNTER



CAPTURE DADOS ALPR 24 HORAS POR DIA, 7 DIAS POR SEMANA, DE FORMA PRECISA, COM O SISTEMA ALPR ELSAG® FIXED PLATE HUNTER

O sistema de Reconhecimento Automático de Placas (ALPR) ELSAG® Fixed Plate Hunter foi concebido para auxiliar em múltiplas funções para ação policial, cobrança de pedágio e coleta de dados de tráfego. Ele é construído com câmeras digitais avançadas com iluminação LED e processadores embutidos.

Os sistemas podem ser montados em estruturas tais como pontes e viadutos para leitura de placas dia e noite, em qualquer clima. Cada número de placa é automática e instantaneamente comparado com as listas quentes para identificar veículos suspeitos ou para validar veículos em vias para veículos com alta ocupação (HOV, sigla em inglês) e programas de pedágio. Para cada veículo identificado, o CarSystem emite alarmes em tempo real para um centro de comando, veículos de patrulha e/ou dispositivos móveis, para ação imediata.

Cada placa lida registra uma foto colorida e em preto e branco da placa, número da placa, identificador da câmera e registros de data e hora. Estes dados podem ser armazenados no software de gerenciamento de dados do Centro de Operações Empresariais ELSAG para consultas futuras e análise, que auxiliam as investigações e atendem a outras necessidades de análise de dados.

O sistema ALPR ELSAG registra os dados específicos para cada placa de carro que lê:

- › Número da placa do carro
- › Fotos coloridas e em preto e branco da placa de carro
- › Identificador e localização da câmera
- › Registros de data e hora

Estes dados podem ser armazenados no centro de gerenciamento de dados do Centro de Operações Empresariais ELSAG (ELSAG EOC) para consultas e análises futuras, o que ajuda nas investigações e atende a outras necessidades de análise de dados.

O ELSAG Fixed Plate Hunter apresenta uma nova interface de gerenciamento de câmeras on-line, compatível com Chrome, Firefox, e Microsoft Edge.

A câmera é quase 50% menor que sua predecessora, medindo 15,24 cm de largura x 12,7 cm de altura x 17,78 cm de profundidade e pesando apenas 2,9 kg.

Solicite mais informações aqui

Caraterísticas do Sistema ALPR ELSAG® Fixed Plate Hunter:

- › Lê placas a até 35 metros de distância, dia e noite, em qualquer clima
- › Capaz de ler até duas faixas de tráfego, capturando até 60 quadros por segundo
- › Captura dados para cada placa lida: foto preta e branca e colorida da placa e visão geral do veículo, registros de data/hora, identificador da câmera
- › Os dados capturados podem ser armazenados no servidor do Centro de Operações Empresariais ELSAG (ELSAG EOC) e analisados para auxiliar nas investigações e atender a outras necessidades de análise de dados
- › Duas opções de fonte de energia estão disponíveis: POE e 12VDC
- › Vários comprimentos de onda de iluminação e distâncias focais da câmera otimizam a clareza e a resolução das fotos
- › As câmeras usam cabo Ethernet padrão da indústria, reduzindo o custo do sistema
- › O software avançado permite a correspondência da lista na câmera
- › A câmera reporta alertas em tempo real para o CarSystem e/ou ELSAG EOC
- › Armazenamento a bordo configurável para buffer de leitura ampliado em caso de latência ou interrupção da rede



Esta publicação é elaborada para fornecer apenas informações gerais e é fornecida sem responsabilidade por erros ou omissões. Nenhuma parte dela pode ser reproduzida ou usada, a menos que autorizada por escrito. Reservamo-nos o direito de modificar ou revisar todo ou parte deste documento sem aviso prévio. 2022 © Copyright Selex ES Inc., uma empresa Leonardo

Para mais informações, favor enviar um e-mail:
info@leonardocompany-us.com

LEONARDO\PORT\091222

4221 Tudor Lane
Greensboro, NC 27410
Tel: 1 (877) 773.5724
Fora dos Estados Unidos da América: +1 (336) 379.7135

leonardocompany-us.com

