

AXIS License Plate Verifier

Reconhecimento de placas de licença sem complicações

O AXIS License Plate Verifier oferece reconhecimento de placas de licença baseado em IA em tempo real para uma ampla gama de aplicações de trânsito, incluindo acesso a veículos, busca de veículos e soluções de estacionamento. Ele oferece reconhecimento preciso a até 105 km/h (65 mph). Com uma interface do usuário intuitiva, ele oferece suporte a entradas para log de eventos com imagens em miniatura de placas de licença, simplificando a administração e o acompanhamento. Além disso, nossa abordagem de reconhecimento de placa de licença baseado na borda significa que a câmera gerencia o processamento e o armazenamento, eliminando a necessidade de servidores caros e reduzindo os requisitos de largura de banda. Por fim, é fácil de configurar, especialmente quando se investe em nossos kits prontos para uso e com finalidade específica.

- > **Ideal para tráfego com fluxo livre até 105 km/h (65 mph)**
- > **Perfeita para controle de acesso de veículos**
- > **Administração e suporte fáceis com listas de permissões e bloqueios**
- > **Kits personalizados disponíveis**



AXIS License Plate Verifier

Aplicação

Plataforma de computação Edge

Dispositivos com suporte

Para obter uma lista completa de produtos recomendados e compatíveis, acesse a página do produto em axis.com

Licenças

Códigos de licença podem ser comprados junto ao distribuidor Axis. Uma licença é necessária por câmera.

Configuração

Configuração via Web incluída

Definições

Definição da área de interesse na cena.

Lógica de listas de permissão e bloqueio.

Modo de barreira: Aberta para todos, aberta para lista de permissão, aberta para todos, exceto lista de bloqueio.

Largura mínima: 130 pixels para placas de licença com uma linha; 70 pixels para placas de licença com duas linhas.

Entradas de log de eventos FIFO, incluindo imagem em miniatura da placa de licença. Até 1.000 entradas no armazenamento da câmera. Até 100.000 entradas em cartões AXIS Surveillance Cards.

Tempo de retenção de eventos armazenados configurável

Alcance de detecção

Depende do modelo da câmera.

Velocidade do veículo

Até 105 km/h (65 mph)

Hora da detecção

Menos de 1 segundo.

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software.

Streaming de eventos

Integração com o sistema de gerenciamento de eventos da câmera para permitir a transmissão de eventos para o software de gerenciamento de vídeo e ações da câmera, como I/O control, notification e edge storage.

Dispositivos com suporte

Integração direta a controladores de porta em rede Axis e a AXIS A91 Network I/O Relay Modules.

Cenários

Aplicativos típicos

Monitoramento de tráfego com fluxo livre

Leitura de placas de licença veículos em velocidades de até 105 km/h (65 mph).

Ideal para centros de cidades, estradas de acesso maiores, praças de pedágio e áreas como campi, portos ou aeroportos.

Ativa acionadores de eventos em um VMS, como AXIS Camera Station, para facilitar a pesquisa com base em LPR.

Controle de acesso de veículos eficiente

Automatiza de forma eficiente os procedimentos de entrada e saída para veículos autorizados em depósitos, centros de serviços, lotes, pistas prioritárias, estacionamentos e vários outros locais.

Valida as placas de licença em comparação com listas de permissão ou de bloqueio para permitir um controle de acesso eficiente e integrado.

Oferece suporte a até 10.000 placas de licença em cada lista.

Adição de mais funcionalidade

Integre com os controladores de porta Axis para obter mais opções e funcionalidades.

Os controladores de portas de rede Axis, em conjunto com o AXIS Camera Station Secure Entry, oferecem suporte a regras de acesso mais avançadas, agendamentos e logs de eventos detalhados.

Compatível com software de parceiros diversos, oferecendo diversas opções de credencial e recursos personalizados para atender a necessidades específicas.

Geral

Países com suporte

Para obter uma lista completa de países atendidos, acesse a página do produto em axis.com

Idiomas

Inglês