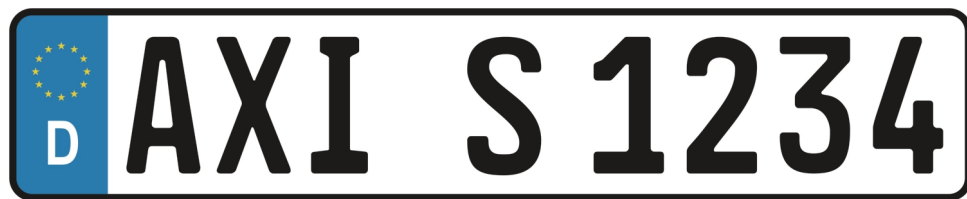


AXIS License Plate Verifier

手間いらずのナンバープレート認識

AXIS License Plate Verifierにより、車両アクセス、車両検索、駐車ソリューションなどの広範な交通アプリケーションで、AIを活用したリアルタイムのナンバープレート認識が実現します。最大105 km/hで走行する車両に対して正確な認識が可能です。直感的なユーザーインターフェースを備え、ナンバープレートのサムネール画像付きのイベントログエントリに対応しており、管理と追跡が容易になります。また、エッジベースのナンバープレート認識方法により、カメラによって処理とストレージが管理されるため、高価なサーバーが不要になり、必要な帯域幅が削減されます。さらに、目的に合わせてすぐに使えるように調整されたキットを購入すれば、設定も簡単です。

- > 105 km/hまでのフリーフローに理想的
- > 車両のアクセスコントロールに最適
- > 許可/ブロックリストの簡単な管理とサポート
- > カスタマイズされたキットが利用可能



AXIS License Plate Verifier

アプリケーション	検知時間 シナリオ 一般的な用途
コンピューティングプラットフォーム	1秒未満。 フリーの監視 最大105 km/hの速度で走行する車両のナンバープレートを読み取ります。 市街地、大規模な連絡道路、料金所、キャンバス、港、空港などのエリアに理想的です。 AXIS Camera StationなどのVMSでイベントトリガーが可能になり、LPRベースの検索が容易になります。
対応デバイス	推奨製品および対応製品の全リストについては、axis.comにある製品ページを参照
ライセンス	シングルライセンスコードは、Axisの販売代理店から購入できます。カメラ1台につき1つのライセンスが必要です。
設定	Webによる設定
設定	シーン内で必要な領域を定義。 許可/ブロックリストのロジック。 ゲートモード:すべて受け入れる、許可リストに含まれる車両を受け入れる、ブロックリストに含まれる車両以外を受け入れる。 最小幅:1行ナンバープレートの場合は130ピクセル、2行ナンバープレートの場合は70ピクセル。 ナンバープレートのサムネイル画像を含むFIFOイベントログエントリ。カメラのストレージに最大1,000エントリまで。AXIS Surveillance Cardに最大100,000エントリ。 保存されるイベントの保持時間を設定可能
検知範囲	カメラのモデルによって異なります。
車両速度	最大105 km/h
システムインテグレーション	アプライケーションソフトウェア統合のためのオープンAPI。 IPストリーミング フェース
イベントストリーミング	カメラのイベント管理システムと統合することで、管理ソフトウェアへのイベントストリーミングのほか、I/O制御、通知、エッジストレージなどのカメラアクションが可能になります。
対応デバイス	AxisネットワークドアコントローラーおよびAxis A91 Network I/O Relay Moduleとの直接的な統合。
一般	
対応国	対応国の全リストについては、axis.comにある製品ページを参照
言語	英語