

## **AXIS License Plate Verifier**

# Unkomplizierte Nummernschilderkennung

Mit der Nummernschilderkennung für langsamen Verkehr und fahrzeugbasierte Zutrittskontrolle behalten Sie den Überblick über Besucher in Bereichen wie Parkplätzen, Innenstädten und Toren. Es können auf intelligente Weise Fahrzeugkennzeichen bei Geschwindigkeiten von bis zu 70 km/h gelesen werden. Mit den Edge-basierten Analysefunktionen ist eine einfache Verwaltung von Freigabe- und Sperrlisten möglich, sodass Sie wertvolle Zeit sparen. Von der einfachen bis zur erweiterten Zutrittskontrolle für Fahrzeuge – diese skalierbare Lösung lässt sich ganz einfach in andere Produkte von Axis und Drittanbietern integrieren. Sie kann beispielsweise bei Fahrzeugschranken für eine kostengünstige Zutrittskontrolle eingesetzt werden. Darüber hinaus lässt sie sich mit unseren individuell anpassbaren Sets einfach einrichten und verwalten

- > Optimal für freifließenden Verkehr bis zu 70 km/h
- > Perfekt für die Zutrittskontrolle von Fahrzeugen
- > Einfache Verwaltung und Unterstützung für Freigabe- und Sperrlisten
- > Individuell anpassbare Sets verfügbar



T10125059/DE/M10.3/2105 www.axis.com

### **AXIS License Plate Verifier**

Anwendung	
Rechenplattform	Edge
Unterstützte Produkte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf der Produktseite von <i>axis.com</i> .
Lizenzen	Lizenzcodes erhalten Sie einzeln oder im Zehnerpack von Ihrem Axis Vertriebshändler. Pro Kamera ist eine Lizenz erforderlich.
Konfiguration	Webkonfiguration enthalten
Einstellungen	Bestimmen Sie einen ausgewählten Bereich in der Szene. Freigabe- und Sperrlistenlogik. Schrankenmodus: Freigabe für alle, Freigabe nur für Freigabeliste, Freigabe für alle außer Sperrliste. Mindestbreite: 130 Pixel für einreihige Nummernschilder; 70 Pixel für zweireihige Nummernschilder. FIFO-Ereignisprotokolleinträge einschließlich Nummernschildvorschau Bis zu 1000 Einträge im Kameraspeicher. Bis zu 100.000 Einträge auf AXIS Surveillance Cards. Konfigurierbare Vorhaltezeit von gespeicherten Ereignissen
Erkennungs- reichweite	Abhängig von dem Kameramodell.
Fahrzeuggeschw- indigkeit	Bis zu 70 km/h
Erfassungszeit	Weniger als 1 Sekunde.
Szenarien	

#### Typische Anwendungen

Nummernschilderkennung bei langsamen Geschwindigkeiten Freeflow: Die Anwendung kann Nummernschilder im langsamen Verkehr auf größeren Zufahrtsstraßen, in Stadtzentren und geschlossenen Bereichen wie einem Campus, Häfen oder Flughäfen erkennen und lesen. Dadurch sind eine LPR-forensische Suche und durch LPR ausgelöste Ereignisse in einem VMS wie ACS möglich.

### Zufahrtskontrolle für Fahrzeuge

Zuträttskontrolle: Die Anwendung überwacht die Ein- und Ausfahrten von eingezäunten Bereichen wie z.B. Parkplätzen. Die Anwendung überprüft anhand einer Freigabeliste oder

Die Anwendung überprüft anhand einer Freigabeliste oder Sperrliste die Zufahrtsberechtigung zu einem Bereich. Maximal 10.000 Nummernschilder pro Liste. Für Szenarien, die einen größeren Funktionsumfang und mehr Flexibilität erfordern empfiehlt sich der AXIS A1001 Network Door Controller. AXIS A1001 mit der Software AXIS Entry Manage unterstützt Zugriffsregeln, einschließlich Zeitplänen und einem detaillierteren Ereignisprotokoll. Software mehrerer Partnerunternehmen mit Unterstützung für eine große Anzahl von Anmeldedaten und mit weiteren Funktionen erhältlich.

Systemintegration	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration.
Ereignis- Streaming	Integrierbar in die Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streamen von Ereignissen zur Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigungen und Edge Storage zu ermöglichen.
Unterstützte Produkte	Direkt integrierbar in AXIS A1001 Network Door Controller und AXIS A91 Network I/O Relay Modules.
Allgemeines	
	Eine vollständige Liste unterstützter Länder finden Sie auf der Produktseite von axis.com.
Sprachen	Deutsch

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

