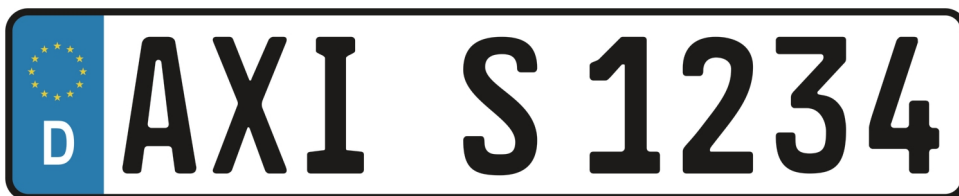


## AXIS License Plate Verifier

### Unkomplizierte Nummernschilderkennung

AXIS License Plate Verifier ermöglicht KI-gesteuerte Nummernschilderkennung in Echtzeit für ein breites Spektrum an Verkehrsanwendungen, darunter Fahrzeugzugriff, Fahrzeugsuche und Parklösungen. Es ermöglicht präzise Erkennung bei einer Geschwindigkeit von bis zu 105 km/h. Dank der intuitiven Benutzeroberfläche werden Ereignisprotokolleinträge mit Miniaturansichten von Fahrzeugkennzeichen unterstützt. Dies vereinfacht die Verwaltung und die Nachverfolgung. Darüber hinaus verwaltet die Kamera mit unserer Edge-basierten Nummernschilderkennung die Verarbeitung und Speicherung, sodass kostspielige Server nicht erforderlich sind und die Bandbreitenanforderungen reduziert werden. Außerdem lässt sie sich leicht einrichten, besonders in Kombination mit unseren sofort einsatzbereiten, speziell abgestimmten Sets.

- > **Optimal für freien Verkehrsfluss mit bis zu 105 km/h**
- > **Perfekt für die Zutrittskontrolle von Fahrzeugen**
- > **Einfache Verwaltung und Unterstützung für Freigabe- und Sperrlisten**
- > **Individuell anpassbare Sets verfügbar**



## AXIS License Plate Verifier

Anwendung	
Rechenplattform	Edge
Unterstützte Geräte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf der Produktseite von <a href="https://www.axis.com">axis.com</a> .
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
Erfassungsbereich	Abhängig von dem Kameramodell.
Fahrzeuggeschwindigkeit	Bis zu 105 km/h

Erfassungszeit Weniger als 1 Sekunde.

Szenarien	
Typische Anwendungen	<p><b>Freeflow-Verkehrsüberwachung</b> Liest Fahrzeugkennzeichen bei Geschwindigkeiten bis zu 105 km/h. Ideal geeignet für Innenstadtbereiche, größere Zutrittsstraßen, Mautstellen und Bereiche wie Campus, Häfen oder Flughäfen. Aktiviert Ereignisauslöser in einer VMS, z. B. AXIS Camera Station, um die LPR-basierte Suche zu vereinfachen.</p> <p><b>Effiziente Zufahrtsskontrolle für Fahrzeuge</b> Automatisiert effizient die Ein- und Ausfahrtsprozeduren autorisierter Fahrzeuge an Depots, Servicezentren, Grundstücken, Vorfahrtsstraßen, Parkplätzen und vielen anderen Standorten. Validiert Fahrzeugkennzeichen anhand von Zulassungslisten oder Blockierlisten für eine effiziente und nahtlose Zufahrtsskontrolle. Unterstützt bis zu 10.000 Fahrzeugkennzeichen in jeder Liste.</p> <p><b>Weitere Funktionen hinzufügen</b> Integration in Axis Netzwerk-Tür-Controller für erweiterte Optionen und Funktionen. Axis Netzwerk-Tür-Controller unterstützen in Verbindung mit AXIS Camera Station Secure Entry erweiterte Zugangsregeln, Zeitpläne und detaillierte Ereignisprotokolle. Kompatibel mit Software verschiedener Partner, mit unterschiedlichen Optionen für Zugangsdaten und maßgeschneiderten Funktionen für spezifische Anforderungen.</p>

### Systemintegration

Programmierschnittstelle	Offene Programmierstelle für Softwareintegration
Ereignis-Streaming	Integrierbar in die Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streamen von Ereignissen zur Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie I/O-Steuerung, Benachrichtigungen und Edge Storage zu ermöglichen.
Unterstützte Geräte	Direkt integrierbar mit Axis Netzwerk-Tür-Controllern und Axis A91 Network I/O Relay Modules.
Allgemein	
Unterstützte Länder	Eine vollständige Liste unterstützter Länder finden Sie auf der Produktseite von <a href="https://www.axis.com">axis.com</a> .
Sprachen	Deutsch