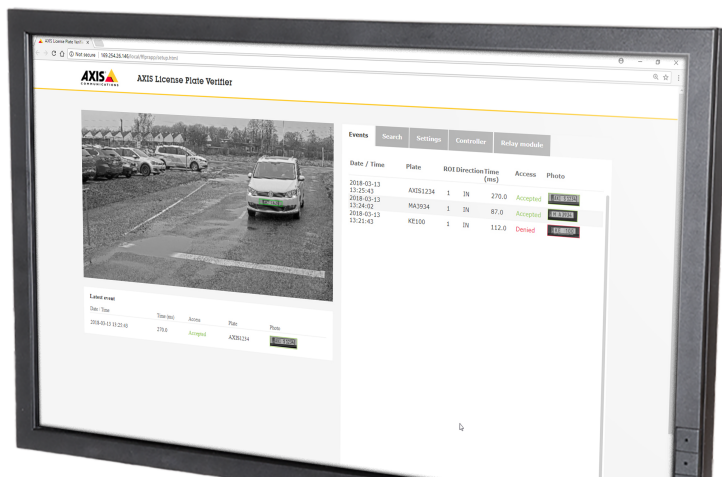


## AXIS License Plate Verifier

Einfache und kosteneffektive Analyse im Bereich der Zufahrtsberechtigung

AXIS License Plate Verifier wird auf einer kompatiblen Axis-Kamera installiert und ermöglicht die Einfahrts- und Ausfahrtsverwaltung für kontrollierte Bereiche wie etwa Parkflächen. Mit Schranken als einfache und kosteneffektive Einzellösung einsetzbar. Das System vergleicht die Angaben auf dem von der Kamera erfassten Nummernschild mit den Einträgen in einer Freigabeliste oder Sperrliste. In die Software ist Unterstützung für den Netzwerk-Türcontroller AXIS A1001 integriert. Damit ist das System erweiterbar, denn Nummernschilder können als Zugangsberechtigung dienen und es lassen sich Regeln zu Zufahrtszeiten erstellen. Über die offene Programmierschnittstelle lässt sich der AXIS License Plate Verifier in die Software anderer Hersteller integrieren.

- > **Einfach zu installieren, konfigurieren und zu verwalten**
- > **Freigabelisten und Sperrlisten zum Überprüfen von Nummernschildern**
- > **Integrierte Unterstützung für den Netzwerk-Türcontroller AXIS A1001 und die Netzwerk-E/A-Relaismodule AXIS A91.**
- > **Offene Programmierschnittstelle für die Integration in die Software anderer Hersteller.**



## AXIS License Plate Verifier

Anwendung	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf der Produktseite von <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Lizenzen</b>	Lizenzcodes erhalten Sie einzeln oder im Zehnerpack von Ihrem Axis-Vertriebshändler. Pro Kamera ist eine Lizenz erforderlich.
<b>Konfiguration</b>	Webkonfiguration enthalten
<b>Einstellungen</b>	Den Bereich von Interesse in der Szene festlegen. Logikfunktion für Freigabeliste/Sperrliste Schrankenmodus: Freigabe für alle, Freigabe nur für Freigabeliste, Freigabe für alle außer Sperrliste Mindestbreite: 130 Pixel für Nummernschilder FIFO-Ereignisprotokolleinträge einschließlich Nummernschildvorschau Bis zu 1000 Einträge im Kameraspeicher Bis zu 100.000 Einträge auf AXIS Surveillance Cards.
<b>Erkennungsreichweite</b>	Abhängig vom Kameramodell
<b>Vehicle speed</b>	Bis zu 30 km/h
<b>Detection time</b>	Weniger als 1 Sekunde.
Szenarien	

<b>Typische Anwendungen</b>	<b>Einfahrt und Ausfahrt von Fahrzeugen</b> Einfahrten und Ausfahrten in/aus Parkbereichen mit bekannten Fahrzeugen Die Anwendung überprüft anhand einer Freigabeliste oder Sperrliste die Zufahrtsberechtigung zu einem Bereich. Maximal 1000 Nummernschilder pro Liste <b>Zufahrtskontrolle für Fahrzeuge</b> Für Szenarien, die einen größeren Funktionsumfang und mehr Flexibilität erfordern empfiehlt sich der AXIS A1001 Network Door Controller. AXIS A1001 unterstützt in Verbindung mit der Software AXIS Entry Manager Zugangsregeln einschließlich Zeitplänen, detailliertere Ereignisprotokolle und bis zu 400 Anmelde Daten (Nummernschilder und Zugangskarten). Software mehrerer Partnerunternehmen mit Unterstützung für eine größeren Anzahl von Anmelde Daten und mit weiteren Funktionen erhältlich.
-----------------------------	---

### Systemintegration

<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, technische Angaben auf Anfrage erhältlich.
<b>Ereignis-Streaming</b>	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.
<b>Unterstützte Produkte</b>	Direkt integrierbar in den Netzwerk-Türcontroller AXIS A1001 und die Netzwerk-E/A-Relaismodule AXIS A91.
Allgemeines	
<b>Sprachen</b>	Englisch

Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)