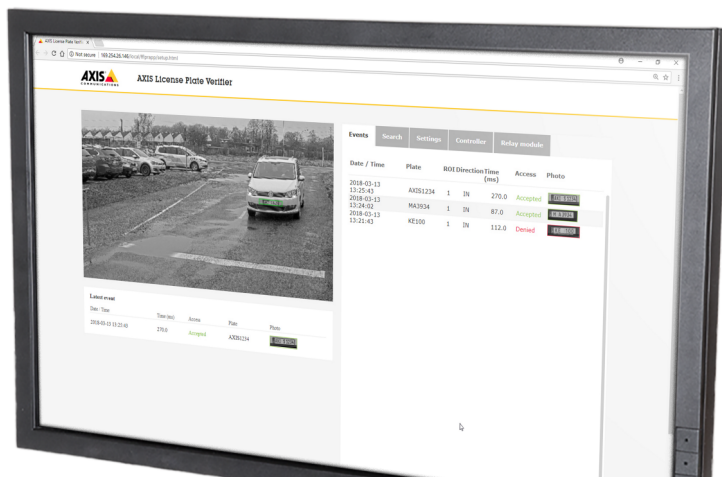


AXIS License Plate Verifier

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-Türkontroller 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 Network Door Controller AXIS A1001 und die Network I/O Relay Modules AXIS A91.**
- > **Offene Programmierschnittstelle für die Integration in die Software anderer Hersteller.**



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	Den Bereich von Interesse in der Szene festlegen. Listenlogik zulassen und blockieren. 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
Erkennungsreichweite	Abhängig vom Kameramodell
Fahrzeuggeschwindigkeit	Bis zu 30 km/h
Erfassungszeit	Weniger als 1 Sekunde.
Szenarien	

Typische Anwendungen	Einfahrt und Ausfahrt von Fahrzeugen Einfahrten und Ausfahrten in/aus Parkbereichen mit bekannten Fahrzeugen Die Anwendung überprüft anhand einer Freigabeliste oder Sperrliste die Zufahrtsberechtigung zu einem Bereich. Maximal 10.000 Nummernschilder pro Liste. Zufahrtskontrolle für Fahrzeuge 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 Anmeldeaten (Nummernschilder und Zugangskarten). Software mehrerer Partnerunternehmen mit Unterstützung für eine größeren Anzahl von Anmeldeaten und mit weiteren Funktionen erhältlich.
----------------------	---

Systemintegration

Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle (API) für Softwareintegration, technische Daten auf Anfrage erhältlich.
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 den Network Door Controller AXIS A1001 und die Network I/O Relay Modules AXIS A91.

Allgemeines

Sprachen	Deutsch
----------	---------

Verantwortung für die Umwelt:

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