

## AXIS License Plate Verifier

### Riconoscimento targhe senza problemi

AXIS License Plate Verifier consente il riconoscimento targhe tramite IA in tempo reale per un'ampia gamma di applicazioni per il traffico, tra cui l'accesso ai veicoli, la ricerca dei veicoli e le soluzioni per parcheggi. Offre un riconoscimento preciso fino a 105 km/h. Grazie a un'interfaccia utente intuitiva, supporta le voci nel registro eventi con immagini in miniatura della targa, semplificando l'amministrazione e il follow-up. Inoltre, grazie al nostro approccio per il riconoscimento targhe edge-based, la telecamera gestisce l'elaborazione e l'archiviazione, eliminando la necessità di costosi server e riducendo i requisiti di larghezza di banda. Infine, è facile da impostare, soprattutto se si investe nei nostri kit pronti all'uso e appositamente studiati.

- > **Perfetta per il traffico in libera circolazione a una velocità massima di 105 km/h**
- > **Ideale per esercitare il controllo degli accessi dei veicoli**
- > **Semplifica la gestione e il supporto di liste consentiti e bloccati**
- > **Sono disponibili kit personalizzati**



## AXIS License Plate Verifier

### Applicazione

#### Piattaforma di calcolo

Edge

#### Dispositivi supportati

Per un elenco completo dei dispositivi consigliati e supportati, visitare la pagina del dispositivo all'indirizzo [axis.com](https://axis.com)

#### Licenze

Codici di licenza singoli possono essere acquistati da un distributore Axis. È necessaria una licenza per ciascuna telecamera.

#### Configurazione

Configurazione Web inclusa

#### Impostazioni

Definire l'area di interesse nella scena.

Logica lista consentiti o bloccati.

Modalità barriera: apertura a tutti, apertura a consentiti, apertura a tutti tranne che ai bloccati.

Larghezza minima: 130 pixel per le targhe a una riga; 70 pixel per le targhe a due righe.

Voci del registro eventi FIFO inclusa un'immagine in miniatura della targa. Fino a 1000 voci per archiviazione telecamera. Fino a 100.000 voci per AXIS Surveillance Cards.

Tempo di conservazione degli eventi memorizzati configurabile

#### Raggio di rilevamento

A seconda del modello di telecamera.

#### Velocità veicolo

Fino a 105 km/h (65 mph)

#### Ora rilevamento

Meno di 1 secondo.

### Integrazione di sistemi

#### Application Programming Interface

API aperte per integrazione software.

### Streaming evento

Si integra con il sistema di gestione degli eventi della telecamera per abilitare lo streaming evento sul software di gestione e attività della telecamera come controllo I/O, notifiche ed edge storage.

### Dispositivi supportati

Integrazione diretta con i door controller di rete Axis e i moduli relè I/O di rete di Axis A91.

### Scenari

#### Applicazioni tipiche

##### Monitoraggio del traffico in libera circolazione

Legge le targhe a velocità fino a 105 km/h (65 mph). Ideale per centri cittadini, strade di accesso più grandi, caselli e aree come campus universitari, porti o aeroporti.

Abilita i trigger di eventi in un VMS, ad esempio AXIS Camera Station per agevolare la ricerca basata su LPR.

##### Controllo degli accessi dei veicoli efficiente

Automatizza in modo efficiente le procedure di ingresso e uscita per i veicoli autorizzati presso depositi, centri di servizio, lotti, corsie prioritarie, parcheggi e varie altre ubicazioni.

Consente di convalidare le targhe in base agli elenchi di veicoli autorizzati e non autorizzati per un controllo degli accessi efficiente e continuo.

Supporta fino a 10.000 targhe in ogni elenco.

##### Aggiunta di più funzionalità

Integrazione con i door controller di rete di Axis per aumentare le opzioni e le funzionalità.

I door controller di rete Axis, insieme ad AXIS Camera Station Secure Entry, supportano regole di accesso, pianificazioni e registri eventi più avanzati.

Compatibile con diversi software di partner, offre diverse opzioni di credenziali e funzionalità su misura per soddisfare esigenze specifiche.

### Generale

#### Paesi supportati

Per un elenco completo dei paesi supportati, visitare la pagina del dispositivo all'indirizzo [axis.com](https://axis.com)

#### Lingue

Inglese