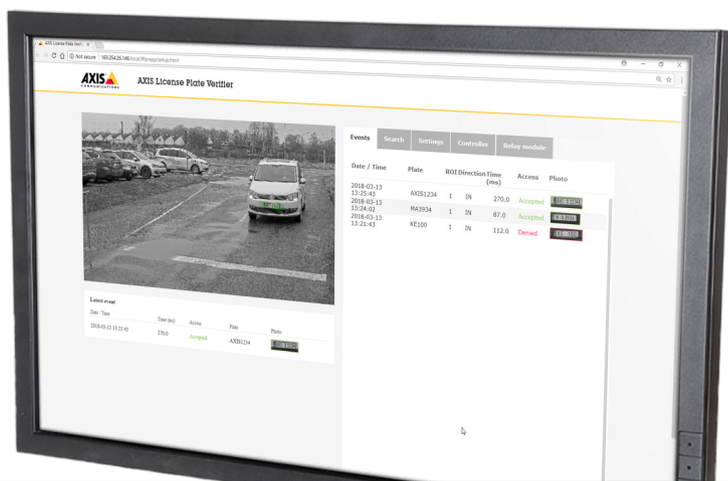


AXIS License Plate Verifier

Outils d'analyse simple et économique d'accès des véhicules

AXIS License Plate Verifier, installé sur une caméra Axis compatible, permet la gestion automatique des entrées et des sorties dans les parcs de stationnement. Utilisé avec des barrières pour véhicules, il représente une solution autonome, simple et économique. Il lit la plaque d'immatriculation saisie par la caméra et la vérifie par rapport à une liste blanche ou noire stockée dans la caméra. Le support intégré au logiciel pour AXIS A1001 Network Door Controller permet d'étendre le système, d'utiliser les plaques d'immatriculation comme identifiants et d'établir des règles comme les horaires d'accès. L'API ouvert d'AXIS License Plate Verifier permet aussi l'intégration de logiciels tiers.

- > **Installation, configuration et gestion aisées**
- > **Listes blanche et noire pour la vérification des plaques d'immatriculation**
- > **Support intégré pour le contrôleur de porte réseau AXIS A1001 et les modules relais E/S réseau AXIS A91.**
- > **API ouvert pour intégration avec les logiciels tiers**



AXIS License Plate Verifier

Application	
Produits pris en charge	Rendez-vous sur la page produits sur axis.com pour consulter la liste complète des produits recommandés et pris en charge.
Licences	Vous pouvez vous procurer les codes d'une licence unique auprès de votre distributeur Axis. Vous avez besoin d'une licence par caméra.
Configuration	Configuration Web incluse
Paramètres	Définir la région d'intérêt dans la scène. Logique liste noir et blanc. Mode barrière : ouvert à tous, ouvert aux membres de la liste blanche, ouvert à tous sauf aux membres de la liste noire. Largeur minimale : 130 pixels pour plaques d'immatriculation d'une ligne ; 70 pixels pour plaques d'immatriculation de deux lignes. Entrées du journal des événements FIFO comprenant la vignette de la plaque d'immatriculation. Jusqu'à 1 000 entrées sur le stockage de la caméra. Jusqu'à 100 000 entrées sur les cartes AXIS Surveillance. Durée de conservation des événements enregistrés configurable
Périmètre de détection	Selon le modèle de la caméra.
Vitesse du véhicule	Jusqu'à 30 km/h (19 mph)
Durée de détection	Inférieur à 1 seconde.
Scénarios	
Applications standard	Entrée et sortie de véhicules Entrées et sorties de parking avec des véhicules connus. L'application vérifie les plaques d'immatriculation détectées

par rapport à une liste blanche ou une liste noire pour autoriser ou refuser l'accès à une secteur. Maximum 1 000 plaques d'immatriculation dans chaque liste.

Contrôle d'accès des véhicules

Pour un scénario nécessitant davantage de fonctionnalités et de flexibilité, utilisez le Contrôleur de porte réseau AXIS A1001. AXIS A1001 avec le logiciel AXIS Entry Manager prend en charge les règles d'accès dont les horaires d'accès, un journal d'événements plus détaillé, et jusqu'à 400 identifiants (plaques d'immatriculation et cartes d'accès). Il existe des logiciels pour plusieurs partenaires prenant un plus grand nombre d'identifiants et de fonctions.

Intégration système

Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, caractéristiques techniques disponibles sur demande.
Transmission du flux d'événements	S'intègre au système de gestion d'événements afin de permettre la transmission du flux d'événements au logiciel de gestion vidéo et les actions de la caméra comme le contrôle E/S, la notification et le stockage local.
Produits pris en charge	Intégration directe avec AXIS A1001 Network Door Controller et AXIS A91 Network I/O Relay Modules.
Général	
Langues	Français

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility