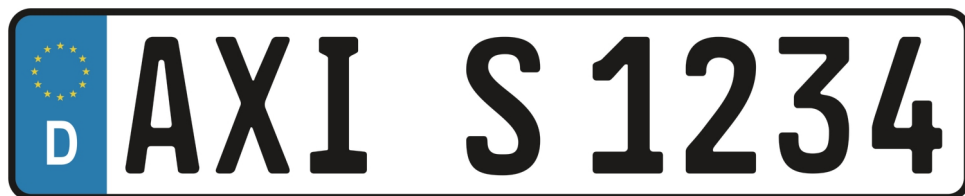


AXIS License Plate Verifier

Reconnaissance de plaque d'immatriculation sans problème

AXIS License Plate Verifier permet la reconnaissance de plaque d'immatriculation en temps réel, optimisée par l'IA, pour un large éventail d'applications de circulation, y compris l'accès aux véhicules, la recherche de véhicules et des solutions de stationnement. Il permet une reconnaissance précise à une vitesse de 105 km/h. Grâce à son interface utilisateur intuitive, il prend en charge les entrées de journal des événements avec des images miniatures de plaque d'immatriculation, simplifiant ainsi l'administration et le suivi. De plus, notre approche de reconnaissance de plaque d'immatriculation edge-based signifie que la caméra gère le traitement et le stockage, éliminant le besoin de serveurs coûteux et réduisant les besoins en bande passante. Enfin, il s'agit d'une solution facile à mettre en place, notamment en cas d'investissement dans nos kits réglés et prêts à l'emploi.

- > **Idéale pour les flux de circulation atteignant jusqu'à 105 km/h (65 mph).**
- > **Parfaite pour le contrôle d'accès aux véhicules.**
- > **Administration et prise en charge aisée des listes d'accès et de blocage.**
- > **Kits personnalisés disponibles.**



AXIS License Plate Verifier

Application		Durée de détection
Plateforme de calcul	Edge	Inférieur à 1 seconde.
Périphériques pris en charge		Scénarios
Rendez-vous sur la page produits sur axis.com pour consulter la liste complète des produits recommandés et pris en charge.		Applications standard
Licences	Vous pouvez vous procurer les codes d'une licence unique auprès de votre distributeur Axis. Vous avez besoin d'une licence par caméra.	Surveillance du trafic du flux de données Lit les plaques d'immatriculation à des vitesses maximales de 105 km/h (65 mph). Idéal pour les centres-villes, les plus grandes routes d'accès, les péages et les zones comme les campus, les ports ou les aéroports. Active les déclencheurs d'événements dans un VMS, notamment AXIS Camera Station pour faciliter la recherche basée sur les LPR. Contrôle d'accès des véhicules efficace Automatise efficacement les procédures d'entrée et de sortie des véhicules autorisés dans les dépôts, les centres de services, les lots, les voies prioritaires, les parkings et autres emplacements. Valide les plaques d'immatriculation par rapport aux listes autorisées ou aux listes de blocs pour un contrôle d'accès efficace et transparent. Prend en charge jusqu'à 10 000 plaques d'immatriculation dans chaque liste. Ajout de fonctionnalités Intégration aux contrôleurs de portes réseau Axis pour un plus grand nombre d'options et de fonctionnalités. Les contrôleurs de porte réseau Axis, en conjonction avec AXIS Camera Station Secure Entry, prennent en charge des règles d'accès, des programmations et des journaux d'événements plus avancés. Compatible avec divers logiciels partenaires, offrant de nombreuses options d'accréditation et des fonctionnalités adaptées pour répondre à des besoins spécifiques.
Configuration	Configuration Web incluse	
Paramètres	Définir le domaine d'intérêt dans la scène. Autoriser et bloquer la logique de liste. Mode barrière : ouvert à tous, ouvert aux membres autorisés, ouvert à tous sauf aux membres non autorisés. 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 AXIS Surveillance Cards. Durée de conservation des événements enregistrés configurable	
Plage de détection	Selon le modèle de la caméra.	
Vitesse du véhicule	Jusqu'à 105 km/h (65 mph)	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels.	
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 edge.	
Périphériques pris en charge	Intégration directe avec les contrôleurs de porte réseau Axis et les modules de relais d'E/S réseau Axis A91.	
Général		
Pays pris en charge	Rendez-vous sur la page produits sur axis.com pour consulter la liste complète des pays pris en charge.	
Langues	Anglais	