

AXIS Parking Violation Detection

Outils d'analyse pour la détection automatique des infractions aux règles de stationnement

Êtes-vous à la recherche d'une solution de surveillance en milieu urbain qui fonctionne 24h/24,/7j/7 et qui soit capable de réduire les perturbations de circulation liées aux infractions aux règles de stationnement ? AXIS Parking Violation Detection est une solution d'analyse avec stockage économique qui détecte automatiquement les véhicules qui sont stationnés illégalement ou se trouvent dans des zones interdites. Elle est idéale pour la surveillance en milieu urbain, dans les aéroports et les gares, et dans tous les endroits qui requièrent une vidéosurveillance rapide, précise et continue. Dès qu'une infraction est constatée, une alerte est créée et envoyée à un système de gestion vidéo (VMS) dans un délai défini. Les opérateurs peuvent alors contacter la police ou des agents municipaux habilités qui se chargeront d'appliquer les mesures appropriées : enlever un véhicule ou dresser un PV, par exemple.

- > Détection fiable des infractions aux règles de stationnement
- > Réponse instantanée
- > Allocation optimale des ressources pour une efficacité maximale
- > Solution économique et évolutive



www.cxis.com T10140100/FR/M9.2/2106

AXIS Parking Violation Detection

Application		Applications
Plateforme de calcul	Edge	standard
Produits pris en charge	Caméras Axis avec prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform et du firmware compatible.	
Licences	Des codes de licence uniques peuvent être achetés auprès d'un distributeur Axis. Vous avez besoin d'une licence par caméra.	Limites
Configuration	Application pour PC avec bureau AXIS Parking Violation Detection inclus. Nécessite Windows® 10 ou version ultérieure et 4 Go de RAM.	
Fonctionnalité	Détection manuelle et automatique des périphériques Configuration visuelle des scénarios de détection Configuration et test de la sortie d'alarme Sauvegarde/restauration des paramètres Incrustation grayée	Intégration s
		Interface de programmation
Périmètre de détection	Détection jusqu'à 20 fois la hauteur de la position de la caméra. Varie selon la distance focale de la caméra. Voie de circulation : De 5 m à 100 m.	Intégration des événements
	Largeur de voie de circulation minimum : 5 % de la largeur d'image.	Logiciel de gestion vidéo
Durée de détection	De 30 secondes à 20 minutes.	gestion times
Scénarios		Général
Paramètres	Définissez la ou les voies de circulation intéressantes dans la scène (4 au maximum). Sensibilité et durée de détection configurables pour chaque voie de circulation. Pour les caméras PTZ, chaque préréglage peut accepter un maximum de 4 voies de circulation.	Responsabilité en axis.com/environn

Applications standard	Détection des infractions aux règles de stationnement telles que : stationnement en double file stationnement sur la voie de bus piste cyclable ou arrêt de bus stationnement dans des zones interdites stationnement devant des entrées ou des sorties	
Limites	Pas adaptée pour surveiller la disponibilité des places de parking. Des conditions météorologiques extrêmes ou un éclairage insuffisant peuvent gêner les performances de détection. Montage correct de la caméra, étalonnage et configuration requis. Voir le manuel de l'utilisateur pour les instructions.	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com	
Intégration des événements	S'intègre au système de gestion d'événements afin de permettre la transmission des événements vers le logiciel de gestion vidéo et les actions de caméra telles que les notifications, le stockage local, etc.	
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Station, Milestone XProtect® et Genetec™ Security Center. Des licences de logiciel de gestion vidéo peuvent être nécessaires.	
Général		
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois traditionnel, Chinois simplifié	

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

