

## AXIS Fence Guard

Pour la détection des intrusions

AXIS Fence Guard permet de configurer des clôtures virtuelles dans le champ de vision d'une caméra afin de protéger une zone de toute intrusion. L'application déclenche automatiquement une alarme lorsqu'elle détecte un objet en mouvement, une personne ou un véhicule par exemple, franchissant une ligne virtuelle définie par l'utilisateur. Les multiples profils disponibles permettent de configurer différentes « clôtures » et de disposer de différentes configurations pour le jour ou la nuit. Les filtres et la configuration de la perspective aident à réduire le nombre de fausses alarmes. Les incrustations d'alarme en direct ou dans les vidéo enregistrées apportent la preuve des objets qui déclenchent les alarmes. AXIS Fence Guard est particulièrement adaptée à la surveillance des immeubles de bureaux, des magasins et des dépôts de véhicules après les heures ouvrables.

- > Détection de passage
- > Analyse vidéo edge-based
- > Profils multiples pour plus de flexibilité
- > Outil de perspective pour un nombre réduit de fausses alarmes
- > Incrustation d'alarme de la zone de délimitation



# AXIS Fence Guard

Général		Limites
<b>Cas d'utilisation typiques</b>	Surveillance des zones générales à faible trafic comme les immeubles de bureaux, les propriétés industrielles, les dépôts de véhicules et autres espaces clôturés après les heures ouvrables	Des conditions comme une forte pluie, de la neige ou un faible contraste sont susceptibles d'affecter la précision de la détection. Pour en savoir plus, reportez-vous au manuel de l'utilisateur sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> . La résolution des flux vidéo avec incrustation d'alarme autorisée est limitée à une largeur de 1920 pixels et à la longueur correspondante pour le rapport d'aspect en cours.
<b>Périphériques pris en charge</b>	Produits de vidéo Axis avec firmware 7.10 ou une version supérieure.	
<b>Plateforme de calcul</b>	Edge	
<b>Configuration</b>	Configuration Web incluse	
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Polonais, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen, Portugais	
Fonctionnalités		Intégration système
<b>Scénarios</b>	De multiples profils peuvent être configurés pour s'adapter à différents scénarios. Jusqu'à 10 profils pour toutes les caméras à l'exception des produits multicanaux qui ont jusqu'à 3 profils simultanés. 1 clôture virtuelle par profil (ligne à 10 sommets) Confirmation visuelle pour vérifier la configuration Filtres pour les objets de petite taille ou passagers Configuration de la perspective	<b>Interface de programmation</b> API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> <b>Gestion d'événements</b> S'intègre à la caméra afin de permettre la transmission du flux d'événements à un système de gestion vidéo (VMS) et des actions d'événement de la caméra, comme le contrôle E/S, la notification et le stockage local. Événement d'alarme de mouvement ONVIF® (Réf. : caractéristiques de l'imagerie du service ONVIF)
		<b>Métadonnées</b> Incrustation d'alarme dans une résolution vidéo sélectionnée, affiche des zones de délimitation autour des objets déclencheurs d'alarmes.
		Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>