

AXIS Perimeter Defender

Protection périmétrique évolutive haute sécurité

AXIS Perimeter Defender est une application d'analyse vidéo hautement précise et évolutive dédiée à la détection des intrusions, qui vient idéalement renforcer un système de contrôle d'accès physique pour une protection périmétrique efficace des installations haute sécurité telles que les centrales électriques et les usines chimiques. Cette application s'exécute sur une caméra et permet de détecter plusieurs événements se produisant simultanément, dont l'intrusion, le franchissement de zone et la présence de rôdeurs. Avec les caméras Axis les plus récentes, elle peut également prendre en charge les incrustations de métadonnées de cadre englobant gravées dans les vidéos enregistrées et en direct pour la confirmation visuelle des objets d'intérêt détectés. L'outil de conception de système et l'étalonnage automatique simplifient la configuration.

- > **Détection ultra précise et évolutive**
- > **Protection périmétrique évolutive**
- > **Plusieurs scénarios de détection**
- > **Installation facile et intuitive**



AXIS Perimeter Defender

Application			
Produits pris en charge	Caméras Axis et encodeurs vidéo offrant la prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera et du microprogramme compatible. Pour obtenir la liste complète des produits pris en charge, rendez-vous sur le site axis.com		types d'installations d'infrastructure critiques dans les secteurs de l'industrie, du transport et de l'administration.
Logiciel	Application PC fournie Nécessite Windows® 7, 8 ou 10, Intel Core 2 Duo ou ultérieure, et 2 Go de RAM	Limites	Ne convient pas aux zones avec un grand nombre d'objets mobiles comme dans les places publiques ou les zones de transit. Des conditions météorologiques ou un éclairage insuffisant peuvent gêner les performances de détection. Montage correct de la caméra, étalonnage et configuration requis. Consulter le manuel de l'utilisateur pour les instructions.
Fonctionnalité	Détection manuelle et automatique des périphériques Étalonnage manuel et automatique des perspectives Configuration visuelle des scénarios de détection Confirmation visuelle pour vérifier la configuration Configuration de la sortie d'alarme et du flux de métadonnées Sauvegarde/restauration des paramètres Incrustation de métadonnées gravées ^a	Intégration système	
		Logiciel de soutien	Outils de conception de système PC inclus
		Intégration des événements	S'intègre au système de gestion d'événements afin de permettre la transmission du flux d'événements au logiciel de gestion vidéo et aux actions de la caméra comme le contrôle E/S, la notification, le stockage local et bien plus encore.
		Transmission du flux d'événements	Modules d'intégration disponibles pour les alarmes et les incrustations dans Milestone Xprotect (inclus). Des licences VMS supplémentaires peuvent être nécessaires. Prise en charge de la transmission dynamique du flux d'événements pour intégration dans d'autres logiciels de gestion vidéo. Pour obtenir la liste des fonctions et logiciels de gestion vidéo pris en charge, rendez-vous sur axis.com
Scénarios		Général	
Scénarios de détection	Intrusion Rôdeurs Franchissement de zone Franchissement de zone conditionnelle Plusieurs scénarios concurrents pris en charge	Langues	Français
Paramètres	Différenciation personne/véhicule Sensibilité de détection Détection accroupissement/marche à quatre pattes Détection roulement Atténuation des phares	a. Disponible pour les produits avec le Firmware version 7.30 ou ultérieure.	
Applications standard	Protection périmétrique de grande envergure Détection des intrusions, typiquement utilisée dans les zones stériles des centrales électriques, des usines chimiques et autres	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	