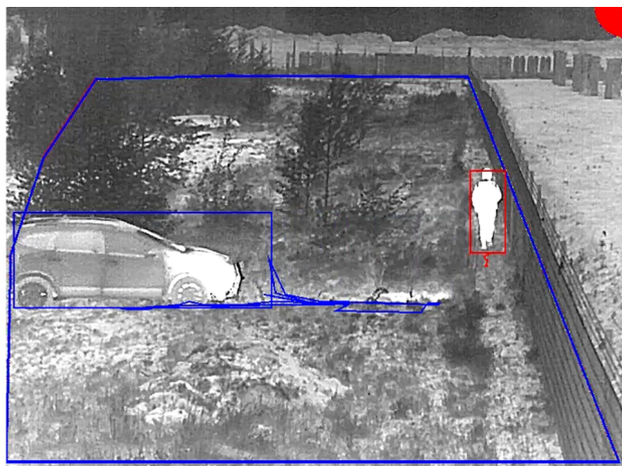


AXIS Perimeter Defender

Protection périmétrique évolutive haute sécurité

AXIS Perimeter Defender fournit des applications pour caméra edge-based qui permettent la configuration d'un système de protection périmétrique à moindre frais. Les analyses peuvent détecter et répondre automatiquement aux personnes et aux véhicules qui pénètrent votre propriété. Les scénarios de détection pris en charge comprennent l'intrusion, le franchissement de zone et la détection des rôdeurs. Avec une licence à part, les analyses peuvent également être synchronisées avec une caméra PTZ pour le suivi automatique et des gros plan sur les objets détectés. En plus, pour certaines caméras, les classifications des véhicules et humains basées sur l'IA sont disponibles afin d'améliorer les fonctionnalités. Un programme d'installation, un outil de conception et des modules d'extension VMS en option sont inclus.

- > **Systeme de détection d'intrusion edge-based**
- > **Classifie les personnes et les véhicules**
- > **Plusieurs scénarios de détection**
- > **Suivi automatique PTZ pour gros plans automatiques**
- > **Incrustation de métadonnées à matrice de caractères**



AXIS Perimeter Defender

Général	
Cas d'utilisation typiques	Protection périmétrique de grande envergure Détection des intrusions, généralement utilisée dans les zones stériles des centrales électriques, des usines chimiques et autres types d'infrastructures critiques dans les secteurs de l'industrie, du transport et de l'administration.
Périphériques pris en charge	Caméras d'extérieur Axis avec prise en charge d'AXIS Camera Application Platform et firmware compatible ^a
Plateforme de calcul	Edge
Configuration	Programme d'installation sur PC inclus (nécessite Windows® 7, 8 ou 10, Intel Core 2 Duo ou ultérieur, et 2 Go de RAM) Modes : mode Calibrage avec classifications des personnes et des véhicules, certification CPNI. Mode IA avec classifications des personnes et des véhicules. Calibrage et mode IA avec classifications des personnes et des véhicules.
Logiciel de soutien	Outil de conception de système PC inclus
Langues	Anglais
Fonctionnalités	
Scénarios	Intrusion Détection des rôdeurs Franchissement de zone Franchissement de zone conditionnelle Plusieurs scénarios concurrents pris en charge
Fonction	Filtrage des personnes/véhicules Sensibilité de détection Atténuation des phares Insectes/gouttelettes sur le filtre de l'objectif Détection manuelle et automatique des périphériques Configuration visuelle des scénarios de détection Confirmation visuelle pour vérifier la configuration Sauvegarde/restauration des paramètres Mode Calibrage : Détection accroupissement/marche à quatre pattes Détection roulement Étalonnage manuel et automatique des perspectives AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking (nécessite une licence distincte) qui permet à une caméra visuelle ou thermique fixe de prendre le contrôle d'une caméra PTZ pour le suivi automatique ^a Mode IA : Filtre par taille des objets
Limites	Ne convient pas aux zones comportant un grand nombre d'objets en mouvement, telles que les places publiques ou les zones de transit. Des conditions météorologiques extrêmes ou un éclairage insuffisant (caméras visuelles) peuvent impacter les performances de détection. Mode Calibrage : Montage correct de la caméra, étalonnage et configuration requis. Voir le manuel d'utilisation pour les instructions. AXIS Perimeter Defender PTZ Autotracking nécessite un calibrage.
Intégration système	
Interface de programmation	Modules d'intégration en option disponibles pour Milestone XProtect® et Genetec™ Security Center. Des licences de logiciel de gestion vidéo pourraient être nécessaires. Prise en charge de la transmission dynamique du flux d'événements pour intégration dans d'autres logiciels de gestion vidéo.
Gestion d'événements	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 telles que l'activation de sortie externe, les notifications et l'espace de stockage local. Événement d'alarme de mouvement ONVIF® (réf. : caractéristiques de l'imagerie du service ONVIF)
Métadonnées	Incrustation de métadonnées gravées Configuration de la sortie d'alarme et du flux de métadonnées
a. <i>Uniquement pour les produits pris en charge. Pour obtenir la liste complète des produits pris en charge, rendez-vous sur axis.com/products/axis-perimeter-defender</i>	
Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	