

AXIS Video Motion Detection 3

Détection de mouvement fiable et facile à installer



- > Détection de mouvement fiable en intérieur comme en extérieur
- > Filtrage de fausses alarmes Axis
- > Installation rapide et configuration intuitive

L'AXIS Video Motion Detection 3 est une application gratuite permettant un enregistrement de mouvement fiable installable sur les caméras réseau fixes et les encodeurs Axis. Elle augmente l'efficacité du système en réduisant les besoins en matière de bande et de stockage, et facilite la recherche des événements enregistrés.

AXIS VMD 3 est une application spécialement adaptée à la détection des mouvements dans des zones générales à faible trafic. Elle détecte et suit les objets en mouvement comme les personnes et les véhicules dans une zone prédéfinie.

L'application permet une détection fiable dans des conditions d'éclairage variables et fonctionne pour des installations en intérieur et en extérieur comme les couloirs, les parkings et les centres commerciaux sans surveillance.

L'application AXIS VMD 3 est conçue pour permettre une installation aisée à travers une interface utilisateur intu-

itive avec des configurations visuelles en temps réel assurant que l'application détecte les objets correctement.

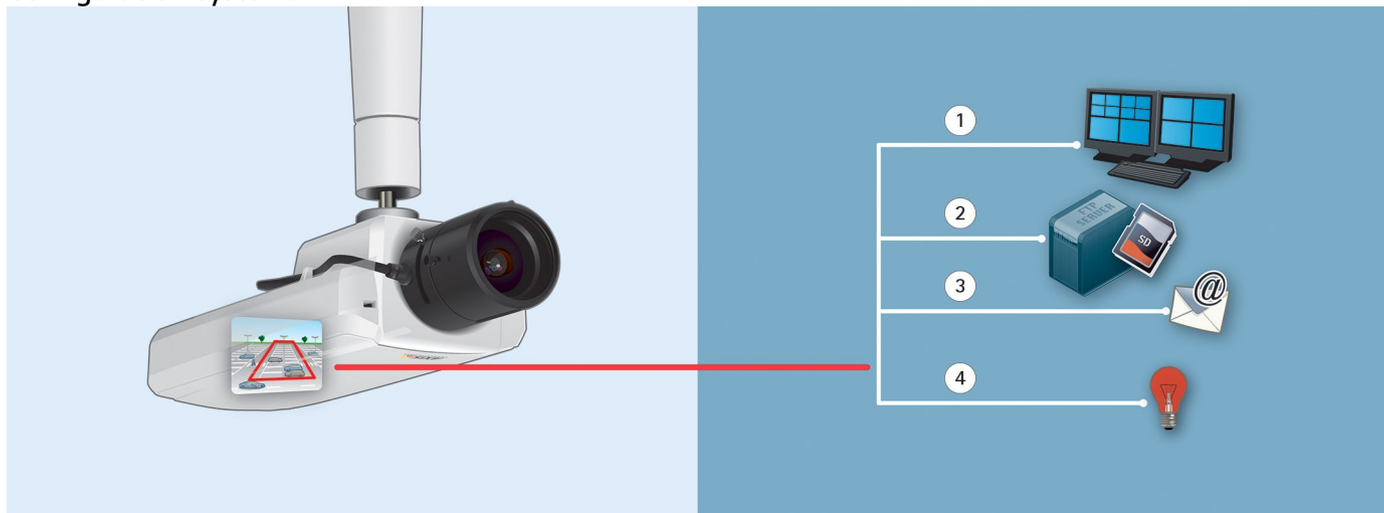
AXIS VMD 3 est facile à configurer. L'interface utilisateur intuitive facilite l'intégration et l'exclusion d'une zone. Le filtrage des fausses alarmes Axis permet d'ignorer un mouvement d'objet gênant comme des phares, des arbres qui ondulent et des petits animaux.

AXIS VMD 3 s'intègre au gestionnaire d'événements internes de la caméra, ce qui active diverses notifications système.

Caractéristiques techniques - AXIS Video Motion Detection 3

Application		Intégration système	
Produits pris en charge	Caméras fixes et encodeurs vidéo offrant la prise en charge de la plate-forme d'applications et du microprogramme compatible AXIS Camera. Consultez la liste complète à l'adresse suivante : www.axis.com	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com ONVIF. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Paramètres	Une zone d'intérêt (polygone à 20 points), 10 zones d'exclusion (polygone à 20 points), confirmation visuelle pour vérifier la configuration, filtrage des fausses alarmes Axis pour les objets ondulants, les objets passagers et les petits objets.	Intégration vidéo	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, la mémoire Edge, etc.
Configuration	Caméra/encodeur vidéo avec interface Web	Général	
Scénarios		Langues	Anglais
Applications standard	Zones générales à faible trafic comme les couloirs, les parkings et les centres commerciaux sans surveillance	Pour plus d'informations : www.axis.com	
Limites	Des conditions météorologiques comme une forte pluie ou des chutes de neige sont susceptibles d'affecter la précision de la détection		

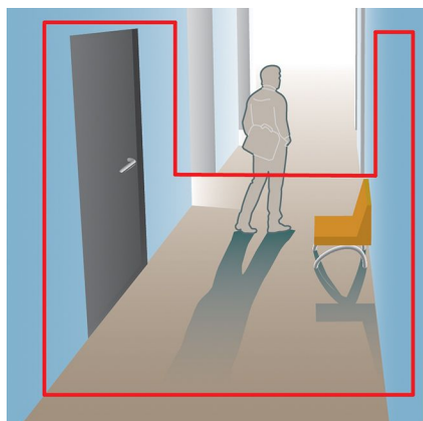
Configuration système



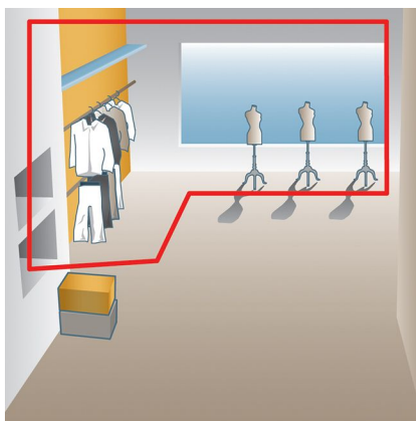
1. Flux d'événements ; 2. Enregistrement ; 3. Notification ; 4. Contrôle E/S

Domaines d'application standard

Bureaux



Magasins



Parkings

