

## AXIS Détection de mouvement vidéo 2

Configuration facile de l'application de détection de mouvement.



- > Détection de mouvement fiable en environnement intérieur et extérieur
- > Configuration facile
- > Configuration flexible des zones de

La détection de mouvement vidéo AXIS 2 est une application facile à configurer et installable sur les caméras réseau et encodeurs Axis. Cette application détecte les objets en mouvement dans une zone d'intérêt prédéfinie, permettant ainsi de déclencher automatiquement une action. La DMV AXIS 2 améliore l'efficacité du système en réduisant les besoins de bande passante et de stockage, et facilite ainsi la recherche des événements enregistrés.

La DMV AXIS 2 est une application spécialement conçue pour la détection de mouvement dans la zone en général. Elle détecte les objets en mouvement, tels que les personnes et les véhicules, dans une zone prédéfinie.

Cette application permet une détection fiable dans diverses conditions de luminosité et fonctionne dans des environnements intérieurs et extérieurs tels que les couloirs, les parkings et les espaces magasin non surveillés.

La DMV AXIS 2 est facile à paramétrer. La zone de détection est définie par un polygone sur l'interface des caméras, ce qui vous permet d'inclure et d'exclure facilement une zone. Aucun autre réglage n'est nécessaire.

La confirmation visuelle en temps réel est une manière simple de valider la détection correcte des objets par l'application. LA DMV AXIS 2 s'intègre à la gestion interne des événements de la caméra et permet plusieurs notifications système.

## Caractéristiques techniques – Détection de mouvement vidéo AXIS 2

Produits compatibles		Intégration système	
Modèles	Toutes les caméras et encodeurs vidéo Axis avec micrologiciel 5.40 ou ultérieur et prise en charge de la Plate-forme d'Applications pour caméras AXIS Liste complète disponible sur www.axis.com	Caméras	Système de gestion des évènements intégré à la caméra pour une visualisation en direct des événements sur le logiciel de gestion vidéo et des actions de caméras telles que le contrôle E/S les notifications, le stockage Edge, etc.
Configuration et paramétrage		Application	API ouverte pour l'intégration logicielle, notamment la
Paramétrage	Interface Web de la caméra/encodeur vidéo	(Interface de programmation)	spécification ONVIF disponible sur www.onvif.org, ainsi que VAPIX® d'Axis Communications, des spécifications disponibles sur www.axis.com
Configuration	Interface Web de la caméra/encodeur vidéo*		
Paramètres de l'application		Général	
Paramètres	Une zone d'intérêt (polygone de 20 points), une zone d'exclusion, (polygone de 20 points), confirmation visuelle pour vérifier les paramètres	Langue	Anglais
Scénarios			
Applications types	Zones de faible trafic générales telles que les couloirs, les parkings et les espaces magasin non surveillés		

<sup>\*</sup> Windows et Internet Explorer requis

Les conditions atmosphériques telles que les fortes pluies ou la

neige peuvent affecter la précision de la détection

Limitations

## Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com













