

## AXIS Video Motion Detection 3

### Zuverlässige, einfach installierbare Bewegungserkennung



- > Zuverlässige Bewegungserkennung für den Innen- und Außenbereich
- > Verschiedene Filter zur Verringerung von Fehlalarmen
- > Schnelle Installation und intuitive Konfiguration

AXIS Video Motion Detection 3 ist eine kostenlose Anwendung für die zuverlässige Bewegungserfassung, die sich auf unbeweglichen Axis Netzwerk-Kameras und Encodern installieren lässt. Der Bedarf an Bandbreite sowie Speicher können durch den Einsatz von AXIS Video Motion Detection 3 reduziert werden. Die Suche nach aufgezeichneten Ereignissen wird noch zusätzlich erleichtert.

AXIS VMD 3 ist eine Anwendung, die sich besonders für die allgemeine Bewegungserkennung in wenig frequentierten Bereichen eignet. Sie erfasst bewegte Objekte, z. B. Personen und Fahrzeuge, innerhalb eines vordefinierten Bereichs.

Die Anwendung ermöglicht die zuverlässige Erkennung bei wechselnden Lichtverhältnissen und kann für Installationen in Innenräumen (z. B. Gänge, unbeaufsichtigte Ladenbereiche) sowie im Außenbereich (z. B. Parkplätze) eingesetzt werden.

AXIS VMD 3 ist einfach zu installieren. Auf der intuitiven Benutzeroberfläche mit Echtzeitdarstellung lässt sich einfach prüfen, ob die Anwendung Objekte wie gewünscht erfasst.

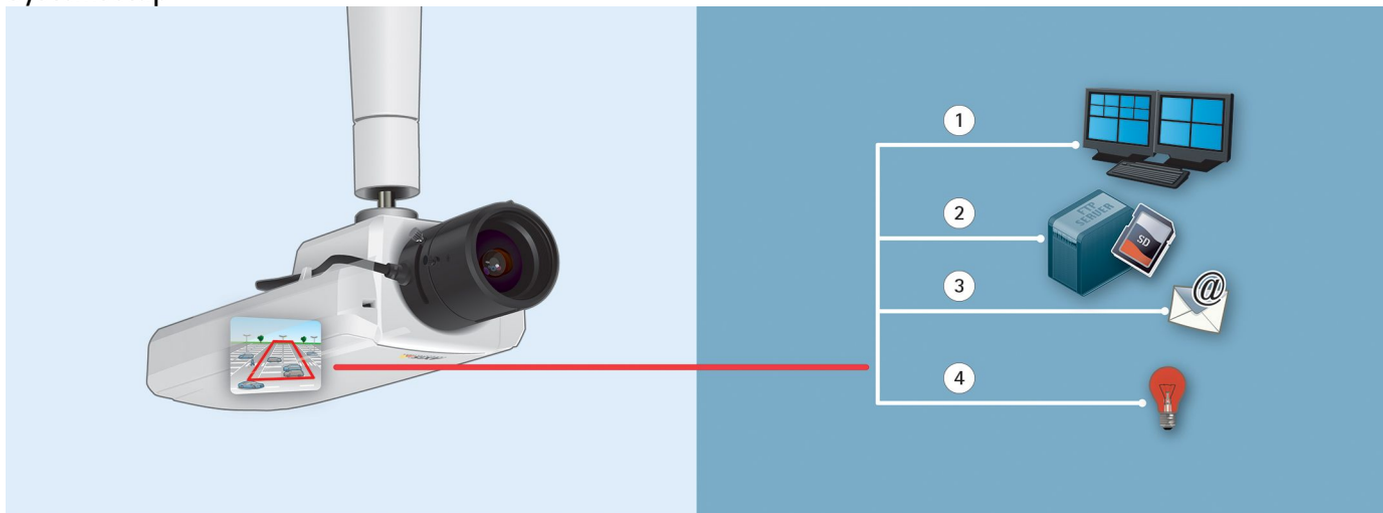
AXIS VMD 3 ist schnell und einfach eingerichtet. Auf der intuitiven Benutzeroberfläche lassen sich Bereiche einfach hinzufügen oder ausschließen. Fehlalarme, ausgelöst durch Lichtkegel, Zweige im Wind und kleine Objekte (z.B. Tiere), können durch die verschiedenen Filter wirksam reduziert werden.

AXIS VMD 3 wird in die interne Ereignisverwaltung der Kamera integriert und fügt neue Systembenachrichtigungen hinzu.

# Technische Daten - AXIS Video Motion Detection 3

Anwendung		Systemintegration	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Unbewegliche Kameras und Video-Encoder, die AXIS Camera Application Platform und kompatible Firmware unterstützen. Vollständige Liste unter: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> ONVIF, Spezifikationen unter „ <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> “
<b>Einstellungen</b>	Ein ausgewählter Bereich (20-Punkt-Polygon), 10 Ausschlussbereiche (20-Punkt-Polygon), visuelle Bestätigung zum Überprüfen des Setups, Axis Filterung bei falschem Alarm für oszillierende, kurzzeitig im Bild vorhandene und kleine Objekte	<b>Videointegration</b>	Integration in die interne Ereignisverwaltung der Kamera für Ereignis-Streaming mit der Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung, Edge Storage usw.
<b>Konfiguration</b>	Kamera/Video-Encoder mit Weboberfläche	<b>Allgemeines</b>	
<b>Szenarien</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch
<b>Typische Anwendungen</b>	Wenig frequentierte Bereiche wie Gänge, Parkplätze und unbeaufsichtigte Ladenbereiche	Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Einschränkungen</b>	Bestimmte Witterungsbedingungen wie starker Regen oder Schneefall können die Erfassungsgenauigkeit beeinträchtigen. Fehlende oder schlechte Kamerawartung kann die Genauigkeit reduzieren, z.B. durch Spinnenweben etc.		

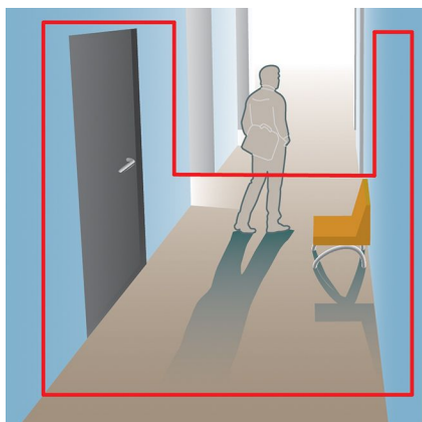
## Systemsetup



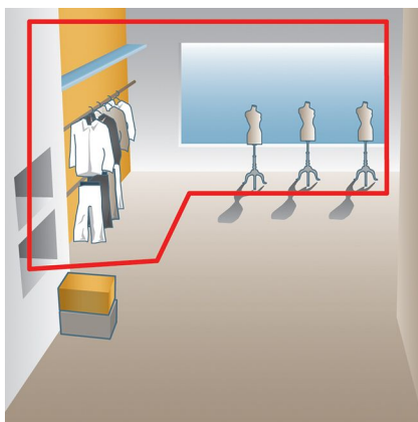
1. Ereignisstream; 2. Aufzeichnung; 3. Benachrichtigung; 4. E/A-Steuerung

## Typische Einsatzbereiche

### Büros



### Geschäfte



### Parkplätze

