

AXIS Video Motion Detection 2.1

Anwendung zur Bewegungserkennung mit einfacher Einrichtung.



- > Zuverlässige Bewegungserkennung im Innen- und Außenbereich
- > Einfache Einrichtung
- > Flexible Konfiguration des Erkennungsbereichs

AXIS Video Motion Detection 2.1 ist eine einfach zu konfigurierende Anwendung zur Installation auf Axis Netzwerk-Kameras und -Encodern. Die Anwendung erkennt sich bewegende Objekte innerhalb eines definierten Überwachungsbereichs und ermöglicht somit einen Vorgang automatisch in Gang zu setzen. AXIS VMD 2.1 optimiert die Systemleistung, indem der Bandbreiten- und Speicherbedarf verringert wird. Sie erleichtert außerdem die Suche nach den aufgezeichneten Ereignissen.

AXIS VMD 2.1 ist eine Anwendung, die speziell für die Bereiche mit geringem Bewegungsaufkommen geeignet sind. Sie erkennt sich bewegende Objekte wie Personen und Fahrzeuge innerhalb eines vorher festgelegten Überwachungsbereichs.

Die Anwendung ermöglicht eine zuverlässige Erkennung bei sich ändernden Lichtverhältnissen. Sie arbeitet sowohl im Innen- und Außenbereich, wie beispielsweise Gängen, Parkplätzen und schlechteinsehbaren Bereichen in Geschäften. AXIS VMD 2.1 ist einfach einzurichten, der Erkennungsbereich wird von einem Polygon auf der Benutzeroberfläche der Kamera bestimmt. Ferner ist die Aufnahme bzw. der Ausschluss eines Bereichs möglich.

Durch die visuelle Bestätigung in Echtzeit wird auf einfache Weise sichergestellt, dass die Anwendung Objekte korrekt erkennt. AXIS VMD 2.1 lässt sich in die interne Ereignisverwaltung der Kameras bzw. Encoder integrieren, sodass mehrere Systembenachrichtigungen möglich sind.

Technische Daten – AXIS Video Motion Detection 2.1

Kompatible Produkte	
Modelle	Alle Axis Kameras und Video-Encoder ab Firmware 5.40 und Unterstützung für AXIS Camera Application Platform Eine vollständige Liste finden Sie auf www.axis.com
Einrichtung und Konfiguration	
Einrichtung	Weboberfläche der Kamera bzw. des Video-Encoders
Konfiguration	Weboberfläche der Kamera bzw. des Video-Encoders*
Anwendungseinstellungen	
Einstellungen	Ein Überwachungsbereich, (Polygon mit 20 Punkten), ein Ausschlussbereich, (Polygon mit 20 Punkten), visuelle Bestätigung zur Überprüfungder Einrichtung
Szenarios	
Typische Anwendugs- bereiche	Bereiche mit geringem Bewegungsaufkommen wie beispielsweise Gänge, Parkplätze und schlechteinsehbare Bereiche in Geschäften
Einschränkungen	Witterungsbedingungen wie starker Regen oder Schnee können die Erkennungsgenauigkeit beinträchtigen

Systemintegratio	n
Kamera	Lässt sich in die Ereignisverwaltung der Kamera bzw. des Encoders integrieren, um Ereignis-Streaming auf Videomanagement-Software und Kamera-Ereignisse wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung, Edge-Speicher usw. zu ermöglichen
Application Programming Interface (API)	Offene API für Softwareintegration, einschließlich ONVIF Spezifikation verfügbar unter www.onvif.org, so wie VAPIX® von Axis Communications, technische Angaben auf www.axis.com
Allgemein	
Sprache	Englisch

*Erfordert Windows und Internet Explorer

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com





