

Die **Aimetis Outdoor Motion Detection** liefert eine zuverlässige Bewegungserkennung im Außenbereich für Axis Kameras und Encoder. Die Kameraanwendung erkennt bewegende Objekte innerhalb eines definierten Bereiches und löst automatisch Ereignisse aus. Die Analyse-Metadaten können zu jedem Videomanagementsystem (VMS) übertragen werden, und so dazu beitragen die CPU-Last des Servers zu reduzieren. Zusätzlich erlaubt eine integrierte Regelverwaltung das Auslösen von Alarmen direkt von der Kamera. Eine Echtzeitanzeige der Erkennungsleistung vereinfacht die Konfiguration der Kameraanwendung.

Highlights

- Zuverlässige Videoanalyse für Axis Kameras und Encoder (ab ARTPEC-4)
- Erkennung von Personen und Fahrzeugen
- Geringe Fehlalarmrate - 3D Modell filtert Objekte auf Basis von Größe und Ort
- Einfache Konfiguration durch intuitive Bedienoberfläche
- Integrierte Regelverwaltung löst Ereignisse direkt auf der Kamera aus – einfache Integration in Anwendungen von Drittanbietern
- Umfangreiche Metadaten können zu einem VMS übertragen werden, um z.B. die Aufzeichnung zu steuern
- Konfiguration kann exportiert oder importiert werden
- Nahtlose Integration in Aimetis Symphony™

Produktmerkmale

Unterstützte Produkte

Axis ARPTEC-4/5 Kameras und Videoencoder mit Unterstützung der AXIS Camera Application Platform (ACAP)*

Kompatibel mit Aimetis Symphony ab Version 6.14

Anwendung

Außenanwendungen die zuverlässige Erkennung von Personen und Fahrzeugen erfordern

Verwaltung

Konfiguration der Anwendung via Webbrowser oder direkt durch das VMS

Export und Import der Konfiguration möglich

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Chinesisch

Analysefunktionen

Analyseauflösung

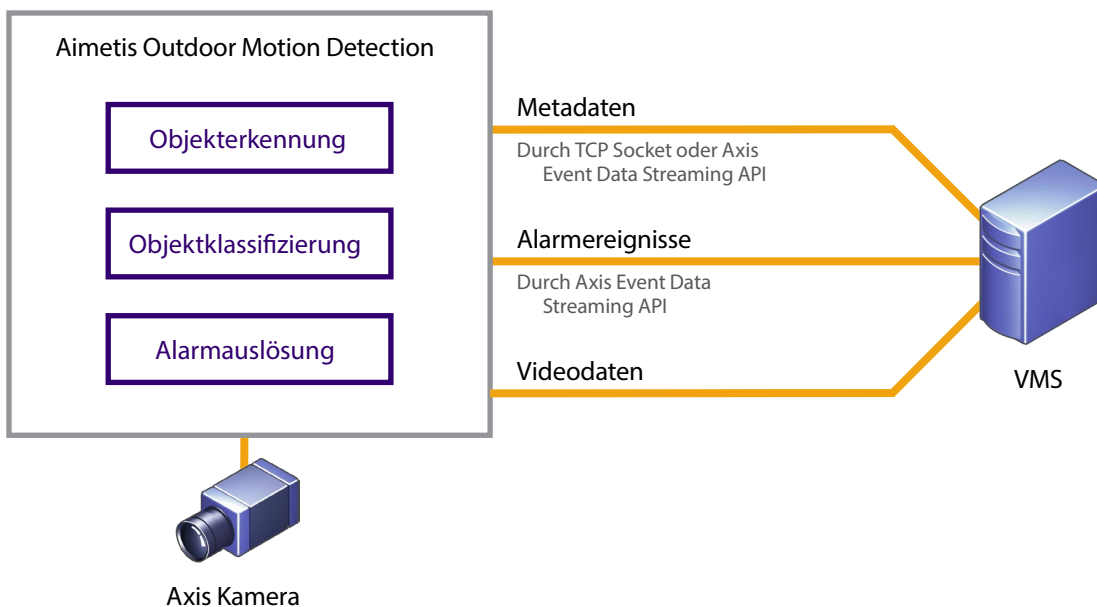
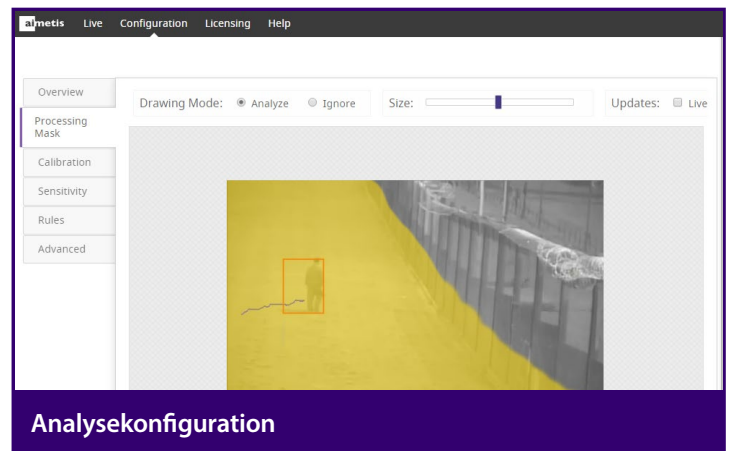
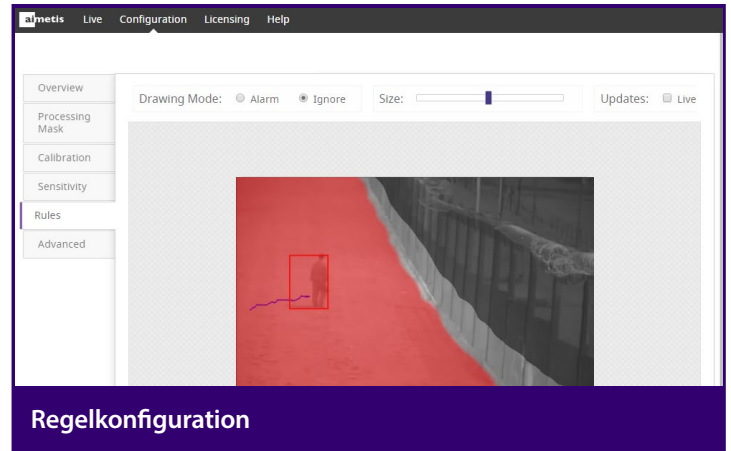
Schwellwert für Sensitivität

Bewegungserkennungs- und Alarmmaske

Objektkalibrierung

Systemintegration

Integriert sich in die Ereignisverwaltung der Kamera, um eine Ereignismeldung an das VMS zu ermöglichen. Auch andere Aktionen wie E/A Kontakte, Meldungen, Edge Storage, uvm. sind möglich



Weitere Informationen finden Sie auf www.aimetis.com

* Eine Liste aller unterstützten Geräte finden Sie auf www.aimetis.com