



IPS Motion Detection

Intelligente Videoanalyse für Axis Kameras und Encoders

IPS Motion Detection für Axis ACAP Kameras und Encoders ist eine intelligente Videoanalyse für die Echtzeit-Alarmierung bei sich bewegenden Objekten innerhalb vordefinierter Bereiche. Sie erkennt die Objektgröße und unterscheidet die Perspektiven. Damit ermöglicht sie eine ereignisgesteuerte Aufzeichnung, die den Bandbreiten- und Speicherbedarf von Videoüberwachungssystemen signifikant reduziert. Sie ist einfach zu installieren sowie zu konfigurieren und für Innen- sowie Außenanwendungen geeignet.

Hauptfunktionen

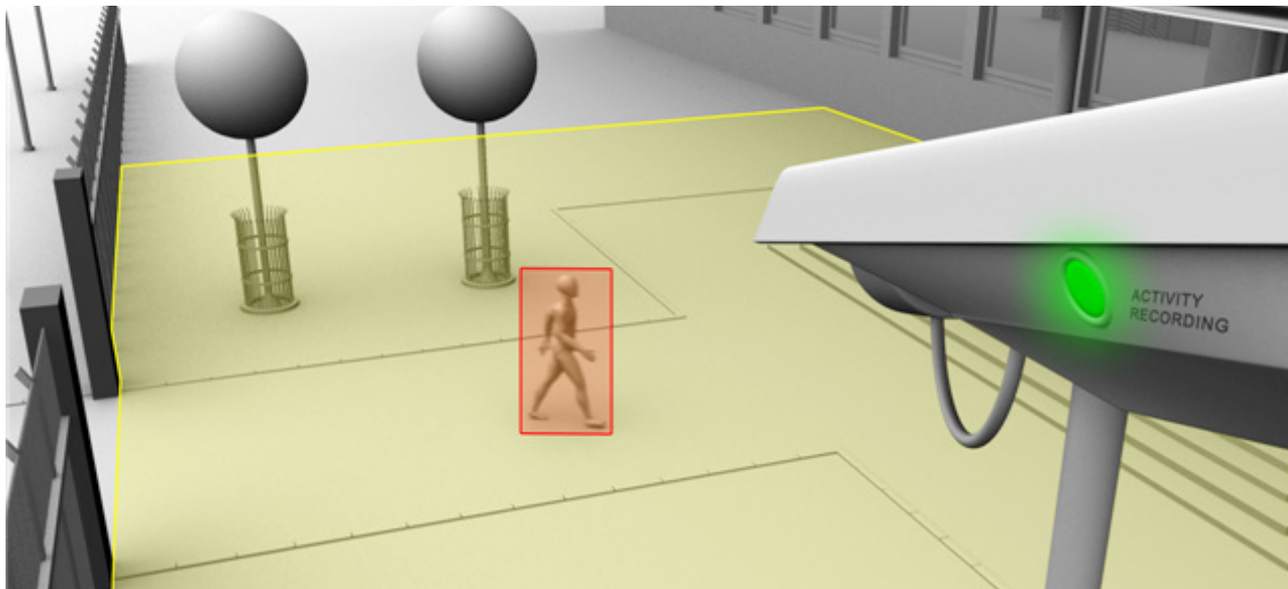
- Echtzeit-Alarmierung bei sich bewegenden Objekten in vordefiniertem Bereich
- Aktivitätserkennung
- Konfiguration von Erfassungs- und Alarmzone
- Einstellung von Objektgrößen, Perspektiven und Einsatzvarianten
- Einrichtung von Empfindlichkeitsschwelle und Abschaltverzögerung
- Integration in Axis Kameras und Encoders mit Axis Camera Application Platform (ACAP)
- Setup über Webbrowser
- Übermittlung von Eventdaten mit ACAP Schnittstelle
- Anzeige von Metadaten in Webbrowser
- Lieferung von Metadaten an Videomanagementsysteme mit Software Development Kit (SDK)

Anwendungen

- Kamera-basierte Videoanalyse für Innen- und Außenanwendungen
- Automatische Aufzeichnungssteuerung
- Flächen- und Raumüberwachung

Vorteile

- Reduzierter Bandbreiten- und Speicherbedarf
- Schnelle Aufzeichnungssuche
- Geeignet für Farb- und Wärmebildkameras
- Einfache Installation und Konfiguration
- Optimales Kosten-/Nutzenverhältnis



Oben: Zuverlässige Detektion von Bewegungen in überwachtem Bereich mittels vordefinierbarer Zonen und Übermittlung von Eventdaten zwecks Steuerung von I/O-Modulen, Alarmierung, Aufzeichnung usw.

Rechts: Grafische Darstellung von Metadaten in Webbrowser oder Videomanagementsystem.



IPS Intelligent Video Analytics

IPS Intelligent Video Analytics ist seit 1965 ein deutscher Hersteller von anspruchsvollen Videoprodukten. In 2006 wurde IPS von der Securiton GmbH übernommen und wird seitdem als eigenständige Geschäftseinheit geführt. In den letzten Jahren entstand die neueste Generation mit IP-basierten Softwarelösungen für Videoanalyse und Videomanagement. Die aktuellen IPS Produkte werden von Securiton GmbH in Deutschland und von ausgewählten Partnern im übrigen Europa in unzähligen Anwendungen erfolgreich eingesetzt.

Technische Daten

Anforderungen Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Axis ACAP Kameras und Encoders gemäß www.ips-analytics.com • Informationen zu ACAP unter www.axis.com
Anforderungen Software	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer • Mozilla Firefox
System Integration	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb eines Analysemoduls pro Kamera oder Encoder möglich • Vollständige Unterstützung von ACAP Schnittstelle • Offenes SDK für Integration in Videomanagementsysteme
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> • Englisch
Lizenzen	<ul style="list-style-type: none"> • VA Lizenz IPS Motion Detection (Axis) • On-/offline Lizenzierungsmöglichkeit • Zeitlich befristete Demolizenzen verfügbar

Technische Änderungen vorbehalten.

Securiton GmbH
 IPS Intelligent Video Analytics
 Kronstadter Str. 4
 D-81677 München
 Tel +49 89 451590-0
 Fax +49 89 451590-88
 info@ips-analytics.com
 www.ips-analytics.com