



IPS Intrusion Detection

Intelligente Videoanalyse für Axis Kameras und Encoders

IPS Intrusion Detection für Axis ACAP Kameras und Encoders ist eine intelligente Videoanalyse für die Echtzeit-Alarmierung bei Eindringen in gesicherte Außenbereiche. Mit ihrem Zonenkonzept erlaubt sie eine exakte Freund-Feind-Erkennung. Zusätzlich lässt sie sich optimal an ihre Umwelt anpassen. Damit ermöglicht sie die zuverlässige Detektion von unerlaubten Zutritten auch bei schwierigen Witterungsverhältnissen. Sie ist einfach zu installieren sowie zu konfigurieren und für Außenanwendungen geeignet.

Hauptfunktionen

- Echtzeit-Alarmierung bei Eindringen in gesicherten Bereich
- Aktivitäts-, Sabotage-, Objekterkennung und -verfolgung

- Konfiguration von Erfassungs- und Alarmzone
- Einstellung von Objektgrößen, Perspektiven und Einsatzvarianten
- Einrichtung von 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 Außenanwendungen

- Perimeter- und Geländesicherung von sensiblen Bereichen
- Freiflächen-, Zaun-, Gebäude- und Türüberwachung

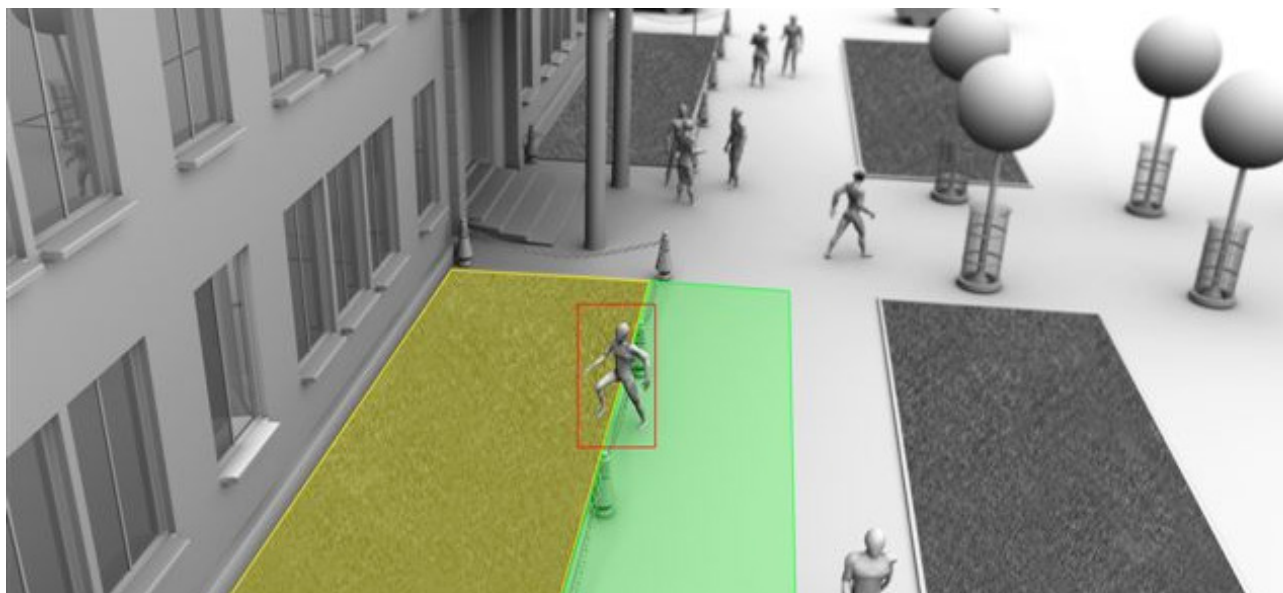
Vorteile

- Erhöhte Sicherheit in überwachten Bereichen
- Zuverlässige Detektion auch bei schwierigen Witterungsverhältnissen
- Geeignet für Farb- und Wärmebildkameras
- Einfache Installation und Konfiguration
- Optimales Kosten-/Nutzenverhältnis



IPS

Intelligent Video Analytics



Oben: Exakte Detektion von unerlaubtem Zutritt in gesicherten 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 Intrusion 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