

# IPS Sabotage Detection

Intelligente Videoanalyse für Axis Kameras und Encoders

**IPS Sabotage Detection für Axis ACAP Kameras und Encoders ist eine intelligente Videoanalyse für die Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras (Verdecken, Verdrehen, Zusprühen). Sie erkennt Formen sowie Positionen von Konturen und erlaubt dadurch die exakte Identifizierung von Abweichungen. Damit werden Manipulationsversuche an Kameras sofort detektiert, was die Zuverlässigkeit von Videoüberwachungssystemen nachhaltig verbessert. Sie ist einfach zu installieren sowie zu konfigurieren und für Innen- sowie Außenanwendungen geeignet.**

#### Hauptfunktionen

- Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras

- Sabotageerkennung von Verdecken, Verdrehen und Zusprühen
- Konfiguration von Alarmzone
- Einstellung von Einsatzvarianten
- 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
- Schutz der Verfügbarkeit von Videoüberwachungssystemen
- Kameraüberwachung

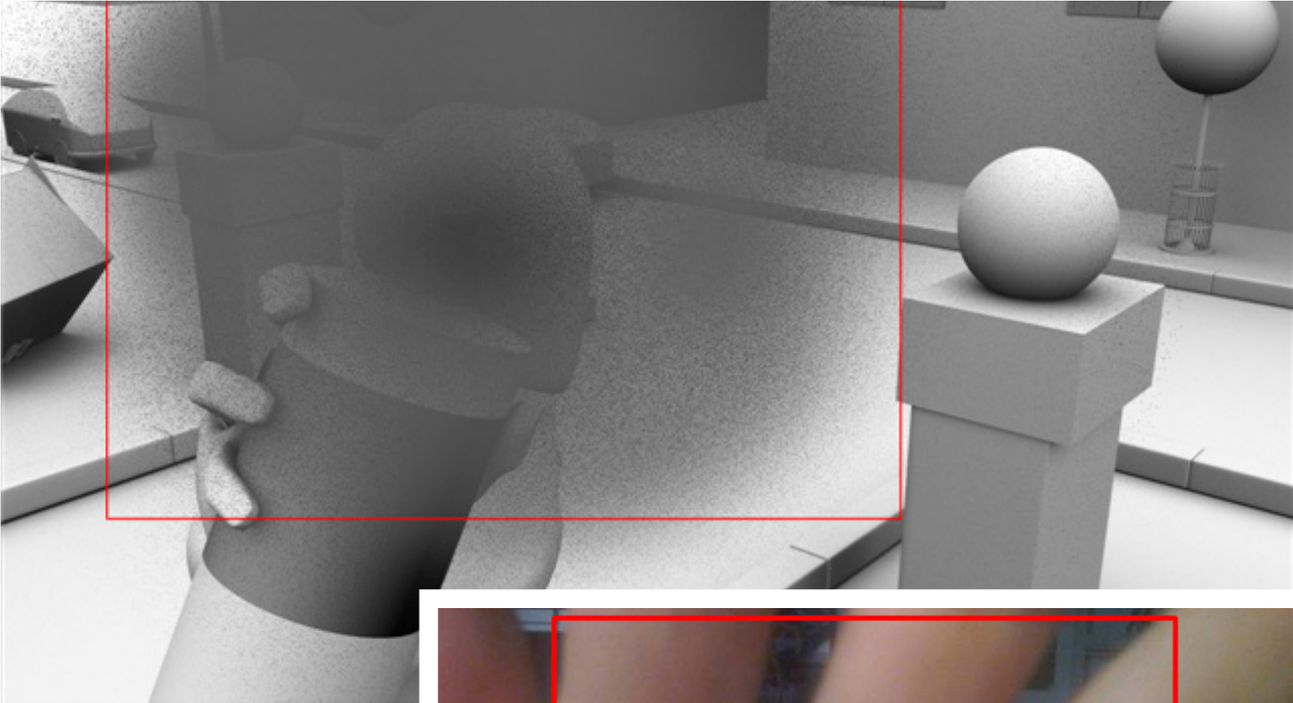
#### Vorteile

- Erhöhte Sicherheit in überwachten Bereichen
- Verbesserte Zuverlässigkeit von Videoüberwachungssystemen
- Geeignet für Farb- und Wärmebildkameras
- Einfache Installation und Konfiguration
- Optimales Kosten-/Nutzenverhältnis



IPS

Intelligent Video Analytics



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