

# **IPS Tamper Detection**

# Intelligente Videoanalyse für höchste Sicherheit

IPS Tamper Detection ist eine intelligente Videoanalyse für die Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras in kritischen Infrastrukturen (Defokussieren, Vernebeln, Verbergen, Verdecken, Verdrehen, Zusprühen, Blenden). Anhand von permanenten Bildauswertungen überprüft sie laufend den Zustand der Kamera und erlaubt dadurch die sofortige Identifizierung von geringsten Abweichungen. Damit werden feine Störungen und Manipulationsversuche schnell und präzise detektiert, was die Detektionssicherheit im überwachten Bereich signifikant erhöht. Sie ist einfach zu installieren sowie zu konfigurieren und für Innen- sowie Außenanwendungen geeignet.

## Hauptfunktionen

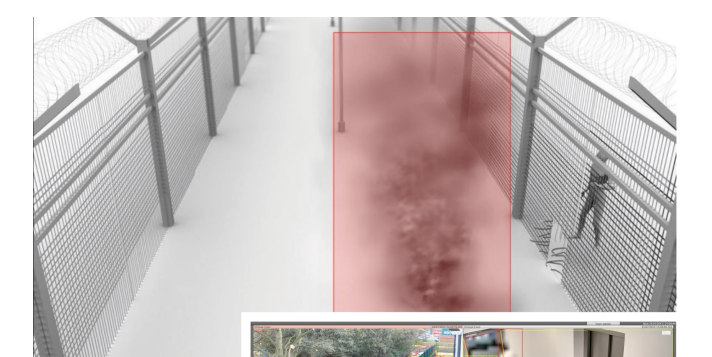
- Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras
- Manipulationserkennung von Defokussieren, Vernebeln, Verbergen, Verdecken, Verdrehen, Zusprühen und Blenden von Kameras
- Konfiguration von Alarmzone
- Einstellung von Einsatzvarianten

#### Anwendungen

- Server-basierte Videoanalyse für Innen- und Außenanwendungen
- Schutz der Verfügbarkeit von Videoüberwachungssystemen in kritischen Infrastrukturen
- Kameraüberwachung

## Vorteile

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



Oben: Zuverlässige Detektion von sicherheitsrelevanten Objekten oder Ereignissen mittels vordefinierbarer Zonen sowie Übermittlung von Event- und Metadaten an IPS VideoManager zwecks Anzeige, Aufzeichnung und Alarmbearbeitung.

Rechts: Grafische Darstellung von Event- und Metadaten in IPS VideoManager.

# **IPS Intelligent Video Analytics**

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

Technische Daten	
Anforderungen Hardware	Hardware Anforderungen gemäß www.ips-analytics.com
Anforderungen Software	<ul><li>IPS VideoManager V7.0</li><li>IPS AnalyticsManager V7.0</li></ul>
System Integration	<ul> <li>Betrieb eines oder mehrerer Analysemodule pro Kamera möglich</li> <li>Nahtlose Integration in IPS VideoManager mittels Multi Plugin Architektur</li> </ul>
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch
Lizenzen	<ul><li>VA Lizenz IPS Tamper Detection</li><li>Lizenzierung mit Hardware Dongle</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