

IPS Sabotage Detection: Intelligente Videoanalyse für IPS VideoManager

IPS Sabotage Detection ist eine intelligente Videoanalyse für die Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras (Verdecken, Verdrehen, Zusprühen, Blenden). 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

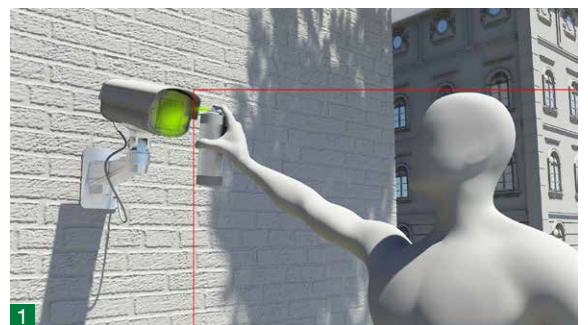
- Trainierte Machine Learning Technologien zur Störungsunterdrückung
- Echtzeit-Alarmierung bei Manipulationsversuchen an Kameras
- Sabotageerkennung von Verdecken, Verdrehen, Zusprühen und Blenden von Kameras
- Konfiguration von Alarmzone
- Einstellung von Einsatzvarianten

Anwendungen

- Serverbasierte Videoanalyse für Innen- und Außenanwendungen
- Schutz der Verfügbarkeit von Videoüberwachungssystemen
- Kameraüberwachung zur dauerhaften Sicherstellung der Kamerafunktionalitäten

Vorteile

- Erhöhte Sicherheit in überwachten Bereichen
- Verbesserte Zuverlässigkeit von Videoüberwachungssystemen
- Geeignet für Farb- und Wärmebildkameras
- Einfache Installation und Konfiguration
- Sofortige und zuverlässige Detektion von Manipulationsversuchen



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

2 Grafische Darstellung von Event- und Metadaten in IPS VideoManager.