

Beschreibung

Xtralis® IntrusionTrace™ ist eine hochleistungsfähige Anwendung zur Einbruchmeldung, die eine speziell für den durchgehenden Außenbetrieb entwickelte Videoanalytik verwendet. Diese Analytik-Software wurde unter Verwendung von Tausenden Stunden Videomaterial, die eine Vielzahl von Veränderungen hinsichtlich Umgebung sowie Jahres- und Tageszeit abdecken, optimiert und gewährleistet dadurch eine geringe Fehlalarmquote bei gleichzeitig hoher Detektionswahrscheinlichkeit und -zuverlässigkeit. Mit der einfachen, eine Vielzahl von Szenarien abdeckenden „Region of Interest“-Konfiguration kann IntrusionTrace für ein breites Anwendungsspektrum angepasst werden. Ob Sie Ihren Hofbereich überwachen, den Zutritt zu einem Standort aus der Ferne kontrollieren oder einen virtuellen Zaun um Ihr Auslieferungslager ziehen wollen – IntrusionTrace ist die ideale Lösung für Sie. IntrusionTrace kann auf bis zu 32 Kanälen auf ADPRO-Geräten und auf bis zu 8 Kanälen auf HeiTel-Geräten eingesetzt werden und ergänzt damit die Fähigkeiten zur Aufzeichnung, Übertragung und Alarmbearbeitung. Mit der Fähigkeit, Alarmbilder an eine entfernte zentrale Überwachungsstation zu übermitteln, erhöht IntrusionTrace die Effektivität der Fernüberwachung. Damit haben Sie nun die Möglichkeit, die Sicherheit Ihres Standorts durch erfahrenes Sicherheitspersonal effizient verwalten zu lassen.

Technische Daten

- Kontinuierlicher Außenbereichsalgorithmus für Freiland- und Sterilzonen-Anwendungen
- Bis zu 16 Zonen oder richtungsabhängige Detektionsbereiche pro Kanal definierbar
- PTZ-Presets bei Detektion auslösbar
- Integrierte fortschrittliche Algorithmen für maximale Zielerkennung und -verfolgung
- Erkennt laufende, kriechende, rollende und langsame Ziele
- Integrierte Kamera-Sabotageerkennung
- Unterstützt analoge, IP- und thermische Kameras sowie eine mit sichtbarem Licht ausgeleuchtete Szenerie

Xchange



Das webbasierte Xtralis Lizenzierungs-Tool „Xchange“ ermöglicht die effiziente Aktivierung und Verwaltung von Analyse-Lizenzen auf ADPRO XOa- und HeiTel XOh-Geräten.

- Analyse-Lizenzen effizient und dynamisch verwalten (einlösen, widerrufen).
- Ermöglicht dem Installateur/der CMS die Ferninstallation neuer Applikationslizenzen.
- Umgehender Kundendienst bei technischen Problemen Keine Wartezeit.

IntrusionTrace-Lizenzmodelle



Unbefristetes Lizenzmodell

- Speziell für Installationen mit unbegrenzter Anwendungsdauer
- Kein Ablaufdatum
- Aktiv auf jeweils einer Einheit
- Beliebig oft zurücknehmbar
- Für Kundendienstzwecke übertragbar



Befristetes Lizenzmodell (nur für ADPRO XOa-Geräte)

- Speziell für Installationen mit befristeten Verträgen (Leasing-Modelle)
- Betriebsausgaben gegenüber Investitionsaufwendungen
- Bestimmtes Ablaufdatum
- Aktiv auf jeweils einer Einheit
- Beliebig oft zurücknehmbar
- Für Kundendienstzwecke übertragbar
- Inklusive 30 Tage Erneuerungsfrist



Einzige Merkmale

- Hohe Detektionswahrscheinlichkeit
- Durchgehender Außenbetrieb
- 1-Personen-Konfiguration
- Einfache ROI-Detektion
- Leistungsfähige, fortschrittliche Parameter
- Bis zu 16 Zonen oder richtungsabhängige Detektionsbereiche pro Kanal
- Sterilzonen-Anwendungsfokus
- Schnelle Installation und Inbetriebnahme
- Software nur als Zusatz (lizenziert)
- 3D-Kalibrierung, keine Einlernphase
- Unterstützung für IP- und Analogkameras*
- Flexibles Lizenzierungssystem (Download und Fernbereitstellung)
- Fernwartung (umgehend)
- i-LIDS®-konformes** primäres Detektionssystem für den Einsatz bei der Überwachung steriler Zonen
- Unterstützung von Wärmekameras
- Unterdrückung von Scheinwerferlicht
- Spinnen-/Insektenalarme ausschließen
- Leistungsmerkmale, die IntrusionTrace auf XOa-/XOh-geräten unterstützen:
 - Hochentwickelte Logik zur Unterstützung von Double-/Triple-Knock unter Verwendung von PIR oder anderen Alarmen
 - Aufzeichnungsmodi sowie Möglichkeit der Kennzeichnung von Ereignissen für spätere Auswertung (mit Begrenzungsrahmen)
 - I/O sowie unidirektionale Audioübertragung (Talk-Down) zum Objekt zur Reaktion auf IntrusionTrace-Ereignismeldungen

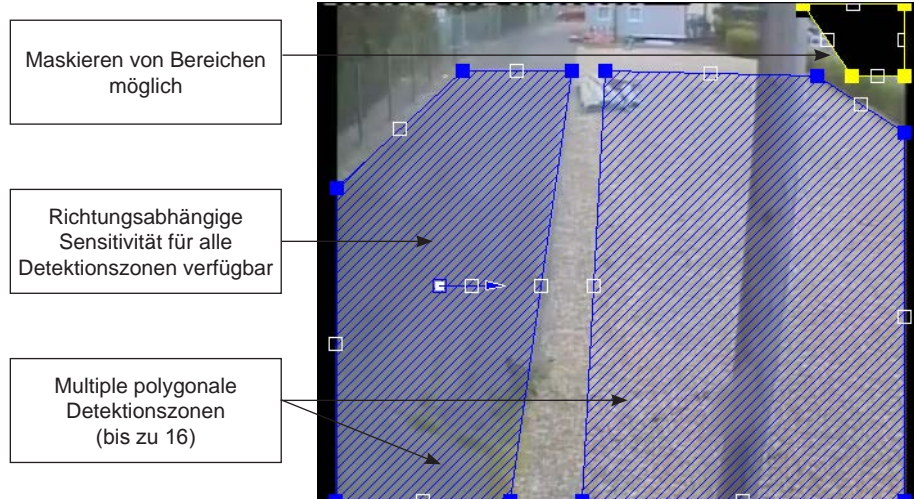


* Geräte-abhängig

** IntrusionTrace Version 1.26 auf FastTrace 2

Schnelle und einfache IntrusionTrace-Konfiguration

- Konfigurations-Tool integriert in XOa-/XOh-Geräte-Software
- Nutzung aufgezeichneter Bilder zur 3D-Kalibrierung (nur für ADPRO XOa-Geräte)
- Keine Einlernphase



- Analyse-Begrenzungsrahmen verfügbar bei Livebildern sowie aufgezeichneten und exportierten Bildern
 - Sofort sichtbar nachdem Einstellungen konfiguriert und abgespeichert wurden
 - Rahmeninformationen als Metadaten und nicht als Bildbestandteil



Voreingestellte Standard-Default-Parameter für einfaches Einrichten, passend für die Mehrzahl von Szenarien



Hochentwickelte Parameter ermöglichen eine Vielzahl von Auswahlkriterien, die Falschalarme ausschließen (nur für ADPRO XOa-Geräte)

Typische Detektionsszenen



Sterile Zonen überwachen



Unterstützung von Wärmekameras



Scheinwerferlicht-Unterdrückung



Unterdrückung von Spinnen-/Insekten-Alarmen