

Symphony Analytics - Videoanalyse



Machen Sie mehr aus Ihrem Netzwerk-Videoüberwachungssystem. Symphony Analytics ist ideal für Unternehmen geeignet, die ein effizientes und intelligentes Überwachungssystem suchen. Sie möchten Ihre Sicherheitsprozesse besser automatisieren oder aufgezeichnete Videodaten durch intelligente Suche schneller sichten? Dafür und für viele andere Anwendungen gibt es Videoanalysepakete, die Ihr passives Videomaterial in deutlich mehr verwandeln können.

Mit Alarmierung in Echtzeit, intelligenter Suche in Videoaufzeichnungen und Berichten, bietet Ihnen Symphony Analytics die Werkzeuge, mit denen Sie die Leistung Ihres Videosystems deutlich steigern können. Nutzen Sie Videoanalyse und machen Sie Ihr System sicherer und produktiver.

Vorteile

Hochpräzise

Symphony Analytics arbeitet auch unter schwierigen Bedingungen extrem zuverlässig. Egal ob bei Schnee, Regen, beweglichen Schatten oder schlechten Lichtverhältnissen, die Videoanalyse bietet die Leistung, die Sie benötigen, um lästige Fehlalarme zu vermeiden.

Nahtlose Integration in Symphony

Symphony Analytics wurde von Grund auf für die ausgezeichnete Videomanagementsoftware Symphony™ entwickelt. Die nahtlose Integration gewährleistet eine hohe Nutzereffizienz und hält dabei die Software- und Hardware-Kosten so gering wie möglich.

Business Intelligence

Entdecken Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Videonetzes und nutzen Sie es für mehr als nur Video anzuzeigen oder aufzuzeichnen. Optimieren Sie Ihre Geschäftsabläufe durch Heat Maps, Personenzählung, Verweilzeitmessung oder Kfz-Kennzeichenerkennung. Erfahren Sie durch Business Intelligence mehr über Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiter und Kunden, indem Sie die Daten zur Prozessoptimierung im Unternehmen nutzen.

Geringe Betriebskosten

Mit weniger mehr erreichen! Symphony Analytics erlaubt Ihnen, durch Alarmierung in Echtzeit und intelligenter Suche die Betriebskosten Ihres Videoüberwachungssystems deutlich zu senken. Allein der geringere Zeitaufwand für das Sichten, Überprüfen und Exportieren von Videodaten erzielt einen schnellen Return-on-Investment.

Sichern Sie Ihr Objekt mit Videoanalyse

PTZ Auto-Tracking



Auto PTZ steuert PTZ-Kameras automatisch und in Echtzeit. Personen und Fahrzeuge im Sichtfeld der Kamera können selbstständig vom System verfolgt und herangezoomt werden. Auto PTZ ist ideal für die Perimeterüberwachung im Außenbereich geeignet.

Automatic License Plate Recognition



Erfasst automatisch Kfz-Kennzeichen von Fahrzeugen aus über 100 Ländern. Es können Alarme für bestimmte Kennzeichen ausgelöst werden, bzw. die Zufahrt zum Gelände automatisch erlaubt oder verweigert werden.

Face Recognition



Eine robuste Videoanalyse, die sich ideal für die Zugangskontrolle in Einrichtungen mit hohen Sicherheitsansprüchen eignet. Durch Alarmierung in Echtzeit, intuitive Suchfunktionen und die Verknüpfung zu Symphony, bringt die Gesichtserkennung Ihr Videoüberwachungssystem auf eine neue Ebene.

Left and Removed Item Detection



Überwacht die Umgebung auf Veränderungen und erkennt zurückgelassene oder entfernte Objekte. Alarme machen das Sicherheitspersonal darauf aufmerksam, wenn im Blickfeld der Kamera ein Objekt abgestellt oder entfernt wurde. Die ideale Lösung für Flughäfen, Bahnhöfe oder öffentliche Plätze.

People Counter *



Erhalten Sie genaue Personenzählungen in Eingangsbereichen. Durch Berichte, die sich einfach erstellen lassen, lassen sich bevorzugte Laufwege leicht erkennen. Nutzen Sie die Daten um Sicherheit und Diebstahlschutz zu optimieren.

Crowd Detection *



Auslastungserfassung in Echtzeit für den Innen- und Aussenbereich, eignet sich besonders zur Überwachung öffentlicher Plätze, Veranstaltungsgelände oder Umgebungen mit eingeschränkter Kapazität. Crowd Detection bietet zahlreiche Business Intelligence-Anwendungen. So lassen sich zum Beispiel Auslastungen in öffentlichen Bereichen, wie z.B. Bahnhöfen oder öffentlichen Plätzen, zuverlässig messen.

Outdoor People and Vehicle Tracking *



Erkennt und verfolgt alle beweglichen Objekte und klassifiziert diese als Person, Fahrzeug oder unbekanntes Objekt. Zusätzlich werden Bewegungspfade aufgezeichnet, um exakt zu wissen woher ein Objekt kam, wie es sich durch das Bild bewegt hat und an welcher Stelle es das Kamerasichtfeld verlassen hat.

Indoor Motion Tracking *



Erkennt und verfolgt Personen im Blickfeld der Kamera. Alarme können ausgelöst werden, wenn Personen bestimmte Bereiche unbefugt betreten. Verweilzeiten werden erfasst und aufgezeichnet, um ungewünschtes Herumlungern zu melden. Mit Heat Maps lassen sich gerade im Einzelhandel Bereiche ausfindig machen, die stark frequentiert sind oder in denen Kunden besonderes Interesse zeigen.

* - Verfügbar als Embedded Analytics

info@senstar.com • senstar.com

Copyright © 2018. Alle Rechte vorbehalten. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Name und das Logo von Senstar sind eingetragene Marken der Senstar Corporation und Symphony sind Marken der Senstar Corporation. Alle anderen Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Version: 01/12

