

Axis Communications auf der EuroShop in Düsseldorf, Halle 6, Stand E31

Industriepartner stellen intelligente Netzwerkvideo-Lösungen für Einzelhändler auf EuroShop 2008 vor

München, 21. Februar 2008. Axis Communications, der globale Marktführer für Netzwerk-Video*, stellt auf der EuroShop 2008 (Düsseldorf, Deutschland, 23.–27. Februar 2008) mit seinen Partnern crosscan GmbH, Genetec und urscom computer & kommunikations GmbH Lösungen für intelligente Netzwerk-Videoanwendungen vor. Die Lösungen sollen Einzelhändler dabei unterstützen, hohe Verluste durch Inventarschwund zu bekämpfen, ladeninterne Prozesse zu verbessern und damit allgemein höhere Gewinne sowie ein besseres und sichereres Shopping-Erlebnis für die Kunden zu erzielen.

„In den vergangenen Jahren haben wir eine wachsende Nachfrage nach einzelhandelsspezifischen IV-Lösungen (Intelligent Video) beobachtet“, erklärt Johan Åkesson, Leiter für Einzelhandels-Geschäftsentwicklung bei Axis Communications. „Der Schutz vor Warenverlusten ist im Einzelhandel nach wie vor eine Hauptanwendung für unsere Produkte, allerdings haben wir die Beobachtung gemacht, dass vor dem Hintergrund eines härteren Wettbewerbs immer mehr Einzelhändler Anwendungen zur Prozessoptimierung oder Absatzförderung nachfragen.“

Intelligente Netzwerk-Videoanwendungen – wie beispielsweise die Software zur Personenzählung von crosscan, die Nummernschilderkennung von Genetec, die Teil von Genetecs Angebot für den Einzelhandel ist, oder die Video-POS-Integrationslösung von urscom – gehen in Verbindung mit hochauflösenden Netzwerk-Kameras von Axis über die bloße Überwachung hinaus und bedienen die neue Nachfrage der Einzelhändler.

Passende Software für jede Anwendung

Die Software zur Personenzählung kann den Einzelhändlern darüber Auskunft geben, wie viele Kunden ein- und ausgehen, wie viele sich nur umsehen und wie viele wirklich etwas kaufen. Ebenso ist es möglich, eine Analyse der Kundenbewegungen durchzuführen und zu sehen, in welchen Teilen des Geschäfts sich die Leute am häufigsten aufhalten. All diese

Informationen helfen den Einzelhändlern, die Bedürfnisse ihrer Kunden besser zu verstehen und die Raumaufteilung ihrer Läden zu optimieren.

Die Lösungen zur Nummernschilderkennung mit Netzwerk-Videoüberwachungsanschluss sind dafür konzipiert, die Kfz-Kennzeichen genau zu erkennen und Bilder von den Nummernschildern aller Fahrzeuge, die den Parkplatz eines Einzelhändlers befahren und verlassen, zu sammeln. Diese gesammelten Informationen können nicht nur helfen, gestohlene Fahrzeuge zu identifizieren, sondern auch den Einzelhändlern Auskunft darüber geben, wann Kunden eintreten oder das Geschäft verlassen und wie lange sie gewöhnlich bleiben – hilfreiche Informationen für ein erfolgreiches Ladenmanagement. Für den Fall, dass ein mutmaßlicher Übeltäter den Parkplatz befährt, alarmiert das System die Sicherheitsbeauftragten. Integriert in Genetecs Video Management und Alarm Vision Lösungen, ist das System noch effektiver.

POS-System mit integrierter Videoüberwachung

Ein POS-System mit integriertem Netzwerk-Video ist ein nützliches Hilfsmittel zur Reduzierung des Warenschwunds im Einzelhandel. Es verknüpft Videobilder von den Kassen mit den entsprechenden Transaktionsdaten. Das auf benutzerdefinierten Regeln basierende System weist auf spezifische Transaktionsmuster hin, die als verdächtig oder ungewöhnlich erachtet werden. Dazu gehören etwa eine hohe Anzahl von manuell eingegebenen Beträgen, ungenehmigte Preisnachlässe für Kunden und Rückerstattungen, ohne dass ein Artikel zurückgegeben wurde. Sobald diese Ereignisse erkannt wurden, hat der Einzelhändler die Gelegenheit, die vom Netzwerkvideosystem aufgezeichneten Bilder näher zu betrachten.

Die Vorteile intelligenter Video-Anwendungen für Einzelhändler sind vielfältig. Aber erst die exzellente Bildqualität von hochauflösenden Netzwerk-Videokameras wie der neuen Axis 209MFD liefert die gestochen scharfen Bilder, die diese Vorteile optimieren und das Einzelhandelsgeschäft von heute voranbringen.

Weitere spezifische Einzelhandelslösungen und -produkte von Axis, crosscan, Genetec und urscom werden auf der EuroShop in **Halle 6, Stand E 31** vorgestellt.

Hinweise für Redaktionen

* Axis Communications ist der Weltmarktführer im Bereich Netzwerk-Video mit einem Marktanteil bei Netzwerk-Kameras von 32 Prozent. Allein bei Netzwerk-Kameras wird sich der Weltmarkt bis zum Jahr 2009 auf mehr als

eine Milliarde US-Dollar belaufen. Für den Netzwerkkamera-Markt wird über die nächsten drei Jahre hinweg eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate von über 40 Prozent erwartet, sodass sich bis 2010 ein Wert von 1,5 Milliarden US-Dollar ergibt. Dies ist das Ergebnis eines vom Branchenanalyseunternehmen IMS Research (www.imsresearch.com) zusammengestellten Berichts, der im Dezember 2007 unter dem Titel The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition veröffentlicht wurde.

Informationen über AXIS

Axis ist in der IT-Branche tätig und bietet Netzwerk-Videoeösungen für professionelle Anlagen. Das Unternehmen nimmt im globalen Markt für Netzwerk-Videoeprodukte eine führende Position ein und leistet beim Wechsel von analogen zu digitalen Videoüberwachungssystemen Pionierarbeit. Die Produkte und Lösungen von Axis auf Basis von innovativen, offenen Technologieplattformen eignen sich schwerpunktmäßig für die Sicherheits- und Fernüberwachung.

Mit Hauptsitz in Schweden unterhält Axis Niederlassungen in 18 Ländern und arbeitet mit Partnern in mehr als 70 Ländern zusammen. Axis wurde 1984 gegründet und wird an der Nordic List, Mid Cap, Informationstechnologie, notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter <http://www.axis.com>

Informationen über crosscan

crosscan bietet Hochleistungs-Videoanalyse-, 3-D-, Lichtschranken-, Thermo- und Laserscanner-Zählsysteme für Personen und Objekte in Bewegung an. Hierbei werden Linien und Bereiche direkt in die Videobilder eingezeichnet, worauf das System durchlaufende Personen oder Objekte zählt und ihre Verweildauer aufzeichnet. Bei auffälligem Verhalten können Sie ein Alarmereignis auslösen; außerdem ist die Anzeige von häufig frequentierten Bereichen und Wegen möglich. crosscan bietet Berichterstattung und vollen Systemservice „out of the box“ weltweit.

Informationen über Genetec

Genetec, gegründet im Jahr 1997, ist als Pionier bei IP-Sicherheitslösungen und als Technologieführer in der materiellen Sicherheitsindustrie anerkannt. Mit Hauptsitz in Montreal und Filialen in Europa, dem Nahen Osten, Japan, Südostasien und den Vereinigten Staaten liefert Genetec eine komplette Modellreihe innovativer IP-Sicherheitsprodukte. Wir entwickeln Softwarelösungen für drei Hauptanwendungen: Zugangskontrolle, Videoüberwachung und Nummernschilderkennung. Unser Erfolg beruht auf unserem Team aus hochqualifizierten Mitarbeitern, die sich in der Entwicklung zukünftiger hochinnovativer Sicherheitstechnologien engagieren, und seinem Engagement in der Kundenbetreuung. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.genetec.com.

Informationen über urscom computer & kommunikations GmbH

urscom GmbH wurde 1986 in Meerbusch nahe Düsseldorf gegründet und sieht sich als Partner für Kommunikation und Sicherheit. Rechner, Mobiltelefone, DVDs, Fahrzeug-Navigationsgeräte, Digital-TV – der Wechsel zu Digitalssystemen ist seit langem sowohl auf dem professionellen als auch auf dem privaten Sektor vollzogen. Und es ist nur ein Frage der Zeit, bis konventionelle analoge Lösungen im Bereich des Sicherheitsmanagements durch moderne und effizientere Digitalssysteme abgelöst werden. Wir haben diesen Trend seit einigen Jahren verfolgt und eine Software-Systemlösungen, digivod®, entwickelt, die sowohl für aktuelle als auch künftige Anforderungen und Aufgaben ideal ist. Führende Marktforschungsunternehmen

haben bestätigt, dass mit einer „Wachablösung“ zu rechnen ist, also einem Wechsel hin zu digitalen, IP-basierten Sicherheits-Management-Lösungen in sehr naher Zukunft. Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.digivod.de

Pressekontakt

Alexandra Hardenacke
Text 100 PublicRelations
Nymphenburger Straße 168
80634 München

Telefon: 089 - 99 83 70-27
Telefax: 089 - 98 28 88 1
alexandra.hardenacke@text100.de

Tanja Hilpert
AXIS Communications GmbH
Lilienthalstr. 25
85399 Hallbergmoos bei München

Telefon: 0811 - 5 55 08-0
Telefax: 0811 - 5 55 08-69
E-Mail: tanja.hilpert@axis.com