

Intelligente Videosysteme

## **Axis und V.A.S. präsentieren ersten Videosensor als Plugin**

**München, 31. Oktober 2006. Axis Communications und die V.A.S. GmbH, Anbieter hochwertiger Video-Sensorik, kündigen gemeinsam den ersten Videosensor an: via:sys kann direkt in Überwachungskameras von Axis geladen werden und läuft auf der Kamera selbst. Die Softwareanwendung erweitert das Leistungsspektrum der Kamera beträchtlich. Die Installation geschieht über die Netzwerkverbindung der Kamera. Das Video-Alarmsensor-Plugin kostet 149,- Euro (empf. EVK netto). Eine Vollversion steht unter [www.video-sensor.eu](http://www.video-sensor.eu) für einen 30 Tage-Test bereit.**

Das von V.A.S. entwickelte Sensor-Plugin, via:sys, fügt dem Bewegungsmelder der Netzwerkkamera von Axis eine hochwertige, außentaugliche 3D-Video-Alarm-Sensorik hinzu. Fehlalarme können damit um den Faktor 20-30 reduziert werden. Einstellungen am Sensor lassen sich über die Management-Funktionen der Kamera vornehmen.

„Das Sensor-Plugin ist ein frühes innovatives Beispiel dafür, wie intelligente Videosysteme heute bereits realisiert werden können“, so Dr. Magnus Ekerot, Geschäftsführer Axis Communications Deutschland, Österreich und Schweiz (DACH). „Dank der auf Rechenstärke hin konzipierten Kameraarchitektur lässt sich das Leistungsspektrum und der Funktionsumfang der Videokamera heute immer flexibler erweitern – diese Entwicklung wird den Markt ohne Zweifel verändern und wir sind gemeinsam mit V.A.S. ganz vorne mit dabei.“

„Die offene Hardware-Architektur der Axis Kameras macht diese so geeignet für innovative Softwareanwendungen, auf die wir uns spezialisiert haben“, so Hannes Ackfeld, Geschäftsführer der V.A.S. GmbH. „Derartige Anwendungen eröffnen nicht nur völlig neue Möglichkeiten mit Netzwerkvideokameras. Da unser bewährter Video-Alarm-Sensor nun ohne zusätzliche Hardware-Kosten auf den Netzwerkvideokameras verfügbar ist, profitieren die Kunden auch von einem verbesserten PreisLeistungsverhältnis.“

Die Sensorsoftware unterstützt die Axis Modelle Axis 210, 210A, 211, 211A, 221, 225, 241S und 241Q (1-Kanal). Die Anwendung bietet kameraselektive Einstellungen, echte 3D-Sensorik, Gesamtbildüberwachung, Richtungserkennung, elektronischen Zaun zur Ausblendung nicht relevanter Bildbereiche sowie 2-Stufensensorik für Innen und Außen. Regen, Schnee, Nebel, Sonne, Reflektionen und nahezu alle sonstigen Störungen im Außenbereich werden zuverlässig ausgefiltert – sogar bei Nacht! Zudem ermöglicht die Software die automatische Sperrung von Bildbereichen außerhalb des sicheren Erfassungsbereichs und kann zu große oder zu kleine Objekte ausblenden.

Die Aufzeichnung geschieht bewegungsgesteuert über Drittsysteme in beliebiger Auflösung und Framerate (Bilder / Sekunde). Die jeweils letzten Alarmbilder können vom Sensor als Voralarmbilder, Bewegungsbilder oder Protokollbilder gemeldet werden. Die Bilder können über Webbrowser oder mitgelieferte Client-Software angezeigt werden.

### ***Über AXIS***

Axis steigert den Wert von Netzwerklösungen. Das Unternehmen ist ein innovativer Marktführer im Bereich Netzwerk-Videolösungen und Printserver. Die Produkte und Lösungen von Axis konzentrieren sich auf Anwendungen wie Sicherheits- und Fernüberwachung sowie Dokumentenmanagement und basieren auf einer intern entwickelten Chiptechnologie, die auch an Dritte verkauft wird.

Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Nordic List, Mid Cap, Information Technology notiert. Das Unternehmen ist weltweit mit Niederlassungen in 17 Ländern tätig und arbeitet mit Vertriebspartnern und Systemintegratoren in 70 Ländern zusammen. Mehr als 95 % des Umsatzes wird in Märkten außerhalb Schwedens erzielt. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter <http://www.axis.com> .

### ***Über V.A.S.***

Die Firma V.A.S. GmbH, Neu Isenburg ist mit über 6.500 installierten Video-Alarm-Sensoren ein seit mehr als 5 Jahren erfahrener Anbieter hochwertiger Sensorik. Diese ist so zuverlässig, dass sie von großen deutschen Wachfirmen als Alarmmelder akzeptiert wird, d.h. direkt auf deren Wachzentralen aufgeschaltet werden kann. Zu den Kunden des via:sys Sensors gehören Branchen wie Autohäuser, Elektrofach- und Baumärkte, Gefängnisse, Speditionen sowie Ver- und Entsorger.