

Presseinformation

Ab März im Handel

Die ersten Axis-Video server der neuen Generation kommen auf den Markt

Noch im März bringt Axis die ersten Video server mit dem neuen ARTPEC-2 Videochip auf den Markt. Der neuartige Chip bietet laut Axis eine bislang unerreichte Kompressionsrate bei nochmals verbesserter Bildqualität sowie eine Realtime-Auflösung von maximal 768 mal 576 Pixeln. Mit den Axis-Video servern werden Kamerasignale analoger Überwachungskameras in Echtzeit digitalisiert. Damit ermöglichen sie insbesondere Firmen und Institutionen, die über ein analoges Überwachungssystem verfügen, den Umstieg auf Digitaltechnik.

Die neuen Video server tragen die Bezeichnung „Axis 241“ und umfassen zunächst zwei Modelle, die sich durch die Anzahl der Eingangskanäle voneinander unterscheiden: Der „Axis 241S“ digitalisiert das Signal einer analogen Überwachungskamera, der „Axis 241Q“ Video server hingegen verfügt über vier Eingangskanäle. Er kann somit die Videosignale vierer analoger Kameras gleichzeitig verarbeiten und in ein IP-basiertes Computernetzwerk einspeisen. Die neue Produktgeneration der Axis-Video server unterscheidet sich von ihren Vorgängern sowohl durch den neuartigen Videochip ARTPEC-2 als auch durch verschiedene zusätzliche Ausstattungsmerkmale. ARTPEC-2 unterstützt Motion-JPEG mit fünf verschiedenen Kompressionsraten und einer maximalen Auflösung von bis zu 768 mal 576 Pixeln bei 25/30 Bildern pro Sekunde auf

jedem Kanal. Entscheidend dabei: Diese hohen Leistungswerte liefert das System auch bei der Echtzeitumwandlung der analogen in digitale Bilddaten. Die beiden Videoservert unterstützen insgesamt zehn verschiedene Auflösungen in PAL und NTSC. Wie schon Ihre Vorgänger sind auch die Videoservert der neuen Generation kompatibel mit Zusatzprodukten von Drittanbietern.

Bewegungserkennung und hohe Sicherheit

Darüber hinaus verfügen die Videoservert der Axis 241-Familie bereits ab Werk über eine integrierte Bewegungserkennung (Motion Detection) sowie über umfangreiche Sicherheitsmerkmale: Hierzu zählen neben der IP-Adressfilterung und der Unterstützung des HTTPS-Protokolls auch ein mehrstufiger Passwortschutz für eingeschränkte Zugriffe. Außerdem hat jeder Videoservert der 241er-Serie ein leistungsfähiges Alarm- und Benachrichtigungssystem an Bord, bei dem sich eine Vielzahl von Ereignissen definieren lassen, die dann Meldungen per E-Mail, TCP oder HTTP auslösen.

Die beiden neuen Videoservert Axis 241S und 241Q sind ab März im Fachhandel sowie über alle weiteren Vertriebskanäle von Axis Communications verfügbar. Eine Card-Version (Blades) der neuen Server als Einschübe für das 19" Rack von Axis sollen im Laufe des Jahres dazukommen. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.axis.com.

Hinweis für die Bildredaktion

Hochauflösende Produktabbildungen können Sie unter folgender Adresse im Internet abrufen:

<http://www.axis.com/corporate/press/photos.htm>

Das Unternehmen

Axis ist ein innovativer Marktführer für digitale Netzwerk-Videolösungen (Netzwerkcameras und Videoservert) sowie Druckserver. Die Produkte und Lösungen von Axis kommen beispielsweise bei der videogestützten Sicherheits- und Fernüberwachung zum Einsatz (Netzwerkcameras und Videoservert) sowie dem Dokumentenmanagement (Printserver). Darüber hinaus vertreibt Axis seine auf dem Betriebssystem Linux basierende Chiptechnologie auch an Drittfirmit wie OEM-Partner und Hersteller.

Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Stockholmer Börse (XSSE:AXIS) notiert. Das Unternehmen ist weltweit tätig und hat in 14 Ländern eigene Niederlassungen. Der Vertrieb der Produkte und Lösungen erfolgt über Vertriebspartner, Systemintegratoren und OEM-Partner in insgesamt 70 Ländern. Der größte Umsatzanteil (größer 95 Prozent) entfällt auf Märkte außerhalb Schwedens. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com.

Pressekontakt:

Gminder & Winter
Redaktionsagentur GmbH
Grimmenstein 25, 88364 Wolfegg

Telefon 0 75 27 - 96 10 0
Telefax 0 75 27 - 96 10 10
E-Mail: axis@gminder-winter.de
Ansprechpartner: Klaus Winter

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
Ansprechpartnerin: Tanja Hilpert