

Presseinformation

Neue Lösung für große Videoüberwachungssysteme

19“-Rack für Videosever zur Integration analoger Überwachungskameras

Mit der neuen 19“-Rack-Lösung stellt Axis Communications eine weitere Innovation im Bereich der Videoüberwachung vor: Das Rack bietet bis zu 12 Axis Video Server Cards (Blades) Platz, mit denen die Signale analoger Überwachungskameras in digitale Signale umgewandelt werden. Die Cards verfügen jeweils über einen oder vier Kanäle, so dass im Endausbau bis zu 48 analoge Videokameras angeschlossen werden können.

Mit dem neuen Rack erhält der Kunde eine Lösung, die sich problemlos in bestehende 19“-Schränke integrieren lässt. Das Rack hat 12 Steckplätze, um die neuen Axis Video Server Cards aufzunehmen und verfügt über ein eigenes Netzteil. Bei den Video Server Cards stehen bislang zwei Modelle zur Auswahl: Die Axis 2400+ Blade für den Anschluss von bis zu vier analogen Kameras und die Axis 2401+ Blade, mit der sich das Signal einer einzelnen analogen Kamera umwandeln lässt.

Kartenwechsel bei laufendem Betrieb

Bei dem nun vorgestellten 19“ Rack können die Video Server Cards sogar bei laufendem Betrieb getauscht oder weitere Steckplätze mit Cards bestückt werden, ohne dass das System hierfür heruntergefahren werden muss. Diese „Hot-Swap“-Fähigkeit stellt somit auch bei Wartungsarbeiten eine unterbrechungsfreie

Überwachungsfunktion aller angeschlossenen Kamerasysteme sicher.

Investitionsschutz inklusive

Obwohl digitale Videolösungen die analogen Systeme nach und nach ablösen, ermöglichen die Axis-Videoserver den Unternehmen einen sanften Umstieg mit Investitionsschutz: Denn mit Hilfe der digitalen Videoserver können die existierenden Überwachungskameras auch in einem digitalen Überwachungsnetz weiterhin eingesetzt werden. „Somit kann ein Kunde, der bis dato analoge Kameras einsetzt, sofort in die digitale Welt umsteigen, ohne seine Geräteinvestitionen zu verlieren“, erklärt Roberto Blickhan, Axis-Geschäftsführer für Deutschland, Schweiz und Österreich. Entscheidend dabei ist auch, dass sich die mit Hilfe der Videoserver umgewandelten Signale komfortabel digital verwalten, archivieren und indizieren lassen. Roberto Blickhan: „Die analoge und die digitale Welt können miteinander verschmolzen werden.“

Die Axis 19“-Rack-Lösung soll vor allem bei großen Überwachungssystemen zum Einsatz kommen, wie beispielsweise auf Flughäfen und Bahnhöfen, in Schulen, Universitäten und Krankenhäusern sowie größeren Firmengebäuden und im Strafvollzug.

Der Axis 19“-Rack Videoserver kann ab sofort über den Handel sowie die weiteren Vertriebskanäle von Axis bezogen werden. Weitere Informationen gibt es auch im Internet unter www.axis.com.

Hinweis für die Fotoredaktion:

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 Videosever) sowie Druckserver. Die Produkte und Lösungen von Axis kommen beispielsweise bei der videogestützten Sicherheits- und Fernüberwachung zum Einsatz (Netzwerkcameras und Videosever) sowie dem Dokumentenmanagement (Printserver). Darüber hinaus vertreibt Axis seine auf dem Betriebssystem Linux basierende Chiptechnologie auch an Drittfirmen 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