

Presseinformation

Vorstellung auf der CeBIT 2004 in Halle 15 am Stand D38

Axis bringt erste Netzwerkkamera der nächsten Generation auf den Markt

Auf der diesjährigen CeBIT stellt der Marktführer für digitale Netzwerkkameras mit der „AXIS 210“ die erste Netzwerkkamera mit dem neuen ARTPEC-2 Videochip vor. Die neue Technologie verspricht bislang unerreichte Leistungswerte und eine maximale Brillanz des Videosignals. Die AXIS 210 ist für den Innenbereich konzipiert und wird zu einem attraktiven Preis angeboten. Weitere Merkmale der neuen Kamera sind eine progressive Abtastung, eine integrierte Bewegungsmeldung sowie eine erweiterte Ereignisverwaltung.

Mit der „AXIS 210“ Netzwerkkamera eröffnet Axis einem noch breiteren Kundenkreis den Einstieg in die digitale Videotechnologie. Dadurch profitieren die Kunden von deutlichen Kosteneinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen analogen CCTV- oder DVR-basierten Lösungen.

Die AXIS 210 Netzwerkkamera bietet professionellen Anwendern eine kostengünstige Innenraum-Videoüberwachung. Mit dem größten Angebot ergänzender Software-Applikationen für das Video- und Alarm-Management ist die AXIS 210 besonders zur Überwachung von Büroräumen, Ladengeschäften und vergleichbaren Bereichen über das lokale Netzwerk oder das Internet geeignet.

ARTPEC-2 Chip „an Bord“

Für herausragende Leistungswerte sowie ein besonders brillantes Bild sorgt der neue ARTPEC-2 Videochip, der Motion-JPEG mit fünf verschiedenen Kompressionsraten und bis zu 30 Bilder pro Sekunde in VGA-Auflösung unterstützt. Zudem bietet der neue Chip zahlreiche Möglichkeiten zur ereignisgesteuerten Videoüberwachung sowie ein breitgefächertes Benachrichtigungssystem. Die integrierte Bewegungserkennung und eine flexible Bildanpassung runden die Leistungswerte der neuen AXIS 210 ab.

Vorbereitet für MPEG-4

Die AXIS 210 ist bereits für MPEG-4 vorbereitet und kann ab dem dritten Quartal 2004 per kostenlosem Download über das Internet auf MPEG-4 erweitert werden. Das MPEG-4 Format kommt in erster Linie bei Lösungen zum Einsatz, die mit geringeren Bandbreiten zur Übertragung des Videosignals arbeiten und gewährleistet dabei eine maximal hohe Bildqualität und Detailauflösung.

Schnell und einfach installiert

Ein weiterer Vorteil der neuen AXIS 210 ist laut Hersteller die besonders einfache Installation der Kamera im Netzwerk: Mit Hilfe des in der Kamera integrierten Web-Servers und der „Universal Plug and Play Funktion“ (UpnP) steht die Kamera bereits nach wenigen Sekunden im Netzwerk zur Verfügung.

Die neue AXIS 210 Netzwerkkamera ist ab dem zweiten Quartal 2004 im Fachhandel sowie über alle weiteren Vertriebskanäle von Axis Communications verfügbar. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.axis.com.

Hochauflösende Produktabbildungen können Sie unter folgender Adresse im Internet abrufen:

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

Das Unternehmen

Axis steigert den Wert von Netzwerk Lösungen. Axis ist ein innovativer Marktführer im Bereich Netzwerk-Videolösungen und Druckserver. Die Produkte und Lösungen von Axis konzentrieren sich auf Anwendungen im Bereich der Sicherheits- und Fernüberwachung sowie dem Dokumentenmanagement. Sie basieren auf einer intern entwickelten Chiptechnologie, die auch an Drittfirmen verkauft wird. Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Stockholmer Börse notiert (XSSE:AXIS). Das Unternehmen ist weltweit mit Niederlassungen in 14 Ländern vertreten und arbeitet mit Distributoren, Systemintegratoren und OEM-Partnern in 70 Ländern zusammen. Mehr als 95 Prozent des Umsatzes wird außerhalb Schwedens erzielt.

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

März 2004 Axis Communications GmbH

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

Abdruck honorarfrei