

## Presseinformation

Weitere Geräte der „Next Generation“ vorgestellt

# **Axis erweitert Produktpalette für professionelle Videoüberwachung**

**Mit der Vorstellung weiterer „Next Generation“-Produkte für die professionelle digitale Videoüberwachung baut Axis seine Marktführerschaft weiter aus. Zur IFSEC-Messe in Birmingham werden drei neue Produkte vorgestellt: eine Netzwerkkamera mit „Power over Lan“-Stromversorgung, Axis' erste Netzwerk-Dome-Kamera und ein Netzwerk Video-Decoder.**

Als Hersteller mit dem weltweit größten Produktangebot digitaler Netzwerk-Videoprodukte legt Axis bei der neuen Gerätegeneration das Hauptaugenmerk auf bislang unerreichte Leistungswerte und eine außergewöhnlich hohe Bildqualität für den professionellen Einsatz im Bereich Sicherheit und Videoüberwachung.

### **Netzwerkkamera Axis 211**

Mit der Axis 211 stellt das Unternehmen eine besonders hoch auflösende Netzwerk Kamera vor, die zudem über eine „Power over LAN“ Stromversorgung nach IEEE 802.3af verfügt. Damit lässt sich die Überwachungskamera auch an exponierten Stellen ohne klassischen Stromanschluss betreiben. Die Kamera unterstützt zudem das Full Frame Motion JPEG und MPEG-4 Format und verfügt über eine Hochleistungslinse mit variabler Brennweite. Die integrierte Bewegungserkennung sowie ein umfangreiches Event-Management machen die Kamera, die sowohl im Innen- wie auch

Aussenbereich eingesetzt werden kann, zu einer idealen Lösung für die Überwachung von Flughäfen, öffentlichen Gebäuden und Produktionsstätten.

### **Dome-Kamera für Rundumsicht**

Die Axis 231D ist Axis' erste Dome-Kamera für eine 360 Grad Rundumüberwachung mit Pan/Tilt/Zoom Funktionalität. Die Netzwerkkamera unterstützt Realtime-Video mit Full Frame Rate und eine Auflösung von bis zu 768x576 (PAL). Ausgerüstet mit dem gesondert erhältlichen Outdoor-Gehäuse lässt sich die Dome-Kamera nicht nur Drinnen sondern auch im Freien bei der Überwachung von beispielsweise Flughäfen, Logistikunternehmen und Schulen einsetzen.

### **Videodecoder - Wandler für analoge Monitore**

Immer mehr Unternehmen und Überwachungsfirmen ersetzen ihre bisherigen analogen Kameras durch digitale Kameras, wodurch in der Übergangszeit beide Technologien parallel betrieben werden. Damit in solchen Fällen die digitalen Videos auch mit analogen Überwachungsmonitoren ausgewertet werden können, gibt es nun neu den Axis 292 Network Video Decoder. Er wandelt das Signal der digitalen Netzwerkkameras in analoge Signale um, die von klassischen Fernsehbildschirmen und analogen Monitoren verarbeitet werden können.

Die neuen Axis-Produkte sind ab Sommer 2004 über die Axis-Distributoren verfügbar.

### **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](mailto:axis@gminder-winter.de)  
Ansprechpartner: Klaus Winter

Mai 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](mailto:tanja.hilpert@axis.com)  
Ansprechpartnerin: Tanja Hilpert

Abdruck honorarfrei