

## Presseinformation

Ab sofort im Handel

# **Netzwerk-Videorekorder von Axis für die elektronische Videoüberwachung**

**Mit dem Netzwerk-Videorekorder „AXIS 262 NVR“ bringt der Marktführer für digitale Netzwerkkameras ein leistungsfähiges Aufzeichnungsgerät auf den Markt: der Rekorder kann die Signale von bis zu acht digitalen Überwachungskameras parallel aufzeichnen. Mit Hilfe eines Analog/Digitalwandlers können auch analoge Kameras angeschlossen werden. Einsatzgebiete des neuen Rekorders sind beispielsweise Warenhäuser, Service Stationen, Hotels oder Büros.**

Der AXIS 262 NVR-Rekorder zeichnet die Signale der einzelnen Kameras allesamt parallel auf, was jederzeit eine gezielte Auswertung einzelner Sequenzen möglich macht. Damit kann der Netzwerk-Videorekorder beispielsweise auch für die Überwachung von Bereichen eingesetzt werden, bei denen das Sicherheitspersonal nicht permanent anwesend ist. Das Gerät bietet hierfür einen passwortgeschützten Remote-Zugriff auf die Sequenzen, so dass die Videodaten auch anderenorts von einem zentralen Überwachungsteam ausgewertet werden können.

### **Komfortable Integration**

Der Rekorder arbeitet mit digitalen Netzwerkkameras aller Art zusammen. Er unterstützt ebenso PAN-Tilt-Zoom (PTZ) als auch Power Over Ethernet (PoE) und Megapixel-Kameras. Darüber hinaus

lässt sich das Gerät mit einer Reihe von Zusatzprodukten von Drittanbietern koppeln und so an die spezifischen Anforderungen des jeweiligen Unternehmens anpassen. Ein weiterer Vorteil ist der komfortable Datenaustausch mit PCs, wodurch die aufgezeichneten Videodaten jederzeit überspielt und anschließend auf CD-R/RW oder DVD-Medien ausgegeben werden können.

### **„Innere Werte“**

Der AXIS 262 NVR verfügt über eine 160 GByte große Festplatte sowie einen integrierten Web-Server, der auch für den Fernzugriff auf die Daten genutzt wird. Die Aufzeichnungsgüte im Motion-JPEG Format beträgt mindestens 100 Bilder pro Sekunde in VGA- und 4CIF-Qualität. Die Aufzeichnung selbst kann wahlweise permanent, zeitgesteuert oder ereignisgesteuert erfolgen. Soll die Aufzeichnung ereignisabhängig erfolgen, bekommt der Netzwerk-Videorekorder das Aufzeichnungssignal entweder von der Kamera oder einem anderen externen Signalgeber.

Der digitale Netzwerkrekorder AXIS 262 NVR ist ab August 2005 im Handel sowie über die Distributionskanäle von Axis erhältlich.

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 als eines der 40 attraktivsten Unternehmen (Attract-40-Liste) 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

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