

## **Axis stellt erste vandalismussichere Festkuppel-Netzwerkamera für den Innenbereich vor**

**München, 11. Dezember 2006. Axis Communications hat heute eine Festkuppel-Netzwerkamera für höchste Ansprüche vorgestellt, die sich besonders gut für vandalismusgefährdete Innenräume eignet. Die AXIS 216FD-V Netzwerkamera ist kompakt, unauffällig und vandalismussicher und daher besonders gut für die Videoüberwachung in Schulen, Geschäftsräumen, Banken und Strafanstalten geeignet.**

„Die AXIS 216FD-V erfüllt die Marktanforderungen einer vandalismussicheren und dennoch unauffälligen und leicht zu montierenden Videolösung für die Überwachung von Innenräumen“, so Johan Lembre, Vice President für Produktmanagement bei Axis Communications.

Mit ihrem Metallsockel und der robusten, transparenten Abdeckung ist die AXIS 216FD-V eine vandalismussichere Variante des erfolgreichen Netzwerkmodells AXIS 216FD. Beide Netzwerkcameras nutzen progressive Abtastung und eine fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie. Dadurch entstehen selbst bei schlechter Beleuchtung von bis zu 1 Lux gestochen scharfe digitale Bilder. Die Netzwerkcameras bieten bis zu 30 fps in VGA-Auflösung sowie simultane Motion JPEG- und MPEG-4-Ströme, so dass Bildqualität und Bandbreiteneffizienz über ein IP-Netzwerk optimiert werden.

Die AXIS 216FD-V wartet mit einem integrierten Mikrofon sowie Anschlüssen für ein externes Mikrofon und Lautsprecher auf, die eine Zweiwege-Audiokommunikation ermöglichen. Daher eignet sich die Kamera für Sicherheits- und Fernüberwachungsanwendungen, die auch die akustische Überwachung eines Bereichs und Echtzeitkommunikation mit Besuchern oder Eindringlingen erfordern. Die Kamera bietet zudem Ereignisverwaltungsfunktionen wie Bewegungs- und Audioerkennung sowie einen Puffer für Vor- und Nachalarmbilder. Mit Power-over-Ethernet kann die AXIS 216FD-V über das Ethernet-Netzwerk mit Strom versorgt werden. Dadurch werden die Kosten für Verkabelung und Installation spürbar reduziert.

Die AXIS 216FD-V unterstützt zusätzlich zum IP-Standardprotokoll Version 4 auch IPv6, sodass bei einem künftigen Mangel an IPv4-Adressen keine Umrüstung erforderlich wird. Hochwertige Netzwerksicherheits- und Verwaltungsfunktionen wie HTTPS-Verschlüsselung, IEEE802.1x für die schnittstellengestützte Authentifizierung und Unterstützung für QoS ermöglichen das Reservieren von Netzwerkkapazität und die vorrangige Verarbeitung der betriebswichtigen Überwachungsfunktionen in einem QoS-fähigen Netzwerk.

Die AXIS 216FD-V wird von der Videoverwaltungssoftware AXIS Camera Station und zudem mit dem Axis ADP (Application Development Partner)-Programm von der umfassendsten Palette an Anwendungssoftware der Branche unterstützt. Die Netzwerkkamera ist ab Dezember 2006 über das Vertriebsnetz von Axis erhältlich (849,--€ empf. EVK netto).

### ***Das Unternehmen***

Axis steigert den Wert von Netzwerklösungen. Das Unternehmen ist ein innovativer Marktführer im Bereich Netzwerk-Videolösungen und Printserver. Die Produkte und Lösungen von Axis konzentrieren sich auf Anwendungen wie Sicherheits- und Fernüberwachung sowie Dokumentenmanagement und basieren auf einer intern entwickelten Chiptechnologie, die auch an Dritte verkauft wird.

Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Nordic List, Mid Cap, Information Technology notiert. Das Unternehmen ist weltweit mit Niederlassungen in 18 Ländern tätig und arbeitet mit Vertriebspartnern und Systemintegratoren in 70 Ländern zusammen. Mehr als 95 % des Umsatzes wird in Märkten außerhalb Schwedens erzielt. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter <http://www.axis.com>.