

## **Axis stellt robuste, netzwerkfähige Megapixel-Kamera zur Tag- und Nachtüberwachung vor**

**München, 20. Dezember 2006. Axis Communications hat heute die AXIS 223M Netzwerk-Kamera vorgestellt, eine Hochleistungskamera mit 2 Megapixel, die durch hohe Dateigenauigkeit in der anspruchsvollen Tag- und Nachtüberwachung überzeugt. Hervorragende Auflösung und ein Höchstmaß an Sicherheit machen die AXIS 223M zur idealen Lösung für die Überwachung von sensiblen Einrichtungen wie Banken und Flughäfen, aber auch für die Stadt- und Verkehrsüberwachung.**

„Die hochauflösende AXIS 223M erzeugt Aufnahmen, in denen der Benutzer kleine Details in der Nahvergrößerung ebenso gut erkennen kann wie in Großaufnahmen. Gerade bei kritischen Überwachungsaufgaben legen unsere Kunden darauf großen Wert“, so Johan Lembre, Vice President für Produktmanagement bei Axis Communications. „Die Netzwerk-Kamera ist analogen Lösungen im Hinblick auf Bildqualität und Funktionalität deutlich überlegen. Durch die Weiterentwicklung der Netzwerktechnologie sorgt Axis dafür, dass die Analogtechnik Schritt für Schritt von der IP-Überwachung abgelöst wird.“

So bietet die AXIS 223M eine viermal bessere Auflösung als hochauflösende Analogkameras. Bestückt mit einem 2,0 Megapixel CCD-Sensor mit progressiver Abtastung, einem hochwertigen Megapixel-Varifokus-Objektiv und modernster Bildverarbeitungstechnik liefert sie gestochen scharfe, digitale Aufnahmen von bewegten Objekten. Die Tag- und Nachtfunktionalität wird durch ein Infrarotsperrefilter unterstützt, der sich automatisch abschalten lässt. Dadurch liefert die Kamera auch bei schlechten Tageslichtbedingungen Videofarbbilder sowie infrarotunterstützte Schwarzweißbilder bei Nacht. Zu den weiteren Merkmalen zählen die Videobewegungserkennung, die die Bandbreitenauslastung und die Speicheranforderungen reduziert, Zwei-Wege-Audio mit Audioerkennungsalarm und Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af). Dadurch wird keine Netzsteckdose mehr benötigt, so dass die Verkabelungskosten gesenkt werden und die Kamera ohne Rücksicht auf die Stromversorgung zentral angebracht werden kann.

Auch in punkto Netzwerksicherheit erfüllt die AXIS 223M höchste Ansprüche: IEEE802.1X ermöglicht den Anschluss der Kamera an ein sicheres Netzwerk mit Schnittstellen-

Authentifizierung, während die HTTPS-Verschlüsselung für einen sicheren Übertragungskanal zwischen Kamera und Netzwerk sorgt und die Videoquelle authentifiziert. Da die Kamera zusätzlich zum IP-Standardprotokoll (Version 4) auch IPv6 unterstützt, ist sie gegen einen künftigen Mangel an IPv4-Adressen gewappnet.

Mit dem Axis ADP-Programm wird die AXIS 223M von der größten Softwarepalette des Marktes für die Video- und Alarmverwaltung unterstützt. Ebenfalls unterstützt wird die Videoverwaltung AXIS Camera Station.

Die AXIS 223M ist ab Januar 2007 über das Axis Vertriebsnetz erhältlich (1.299,-€ 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>.