

Axis-Kamera für Banken-Kassenbereich zertifiziert

## **AXIS 221 erhält UVV-Kassenzulassung**

**München, 7. Mai 2007. Axis Communications, globaler Marktführer für Netzwerk-Videolösungen, gibt heute bekannt, dass die Netzwerk-Kamera AXIS 221 ab sofort über die im Bankenumfeld wichtige UVV-Kassenzulassung verfügt. Diese stellt sicher, dass sich die AXIS 221 nachweislich für den Einsatz in den besonders sensiblen Kassenbereichen der Banken eignet.**

Das Zertifikat „BGV Kassen“ des Fachausschusses Verwaltung des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften bescheinigt der Axis Netzwerk-Kamera damit ganz offiziell ihre Einsatzfähigkeit im sensiblen Kassenbereich von Kredit- und Geldwechsellinstituten. Das Zertifikat stellt sicher, dass die Kamera alle Anforderungen an die optische Raumüberwachung erfüllt. Damit darf sich die Kamera mit dem entsprechenden BG-Zeichen schmücken.

„Mit der Zertifizierung reiht sich auch die AXIS 221 Kamera in unser Portfolio der für diesen Bereich besonders geeigneten Lösungen ein“, erklärt Dr. Magnus Ekerot, Geschäftsführer Axis Communications DACH. „Bereits zertifiziert sind zum Beispiel auch die AXIS-Kameramodelle 210, 211, 225FD sowie der Videoserver 241Q/S. Weitere Netzwerk-Kamera-Modelle sind bereits zur Prüfung angemeldet.“

Die AXIS 221 Tag- und Nacht-Netzwerk-Kamera ist eine Hochleistungskamera für professionelle Sicherheits- und Fernüberwachungssysteme. Sie ist für anspruchsvolle Sicherheitsinstallationen bei allen Lichtverhältnissen konzipiert und wird von einer großen Auswahl an Anwendungs-Software für Video- und Alarmverwaltung unterstützt.

Dank des hochwertigen Pentax Objektivs und des CCD-Bildsensors mit progressiver Abtastung (ohne Zwischenzeilenabtastung) liefert die Kamera scharfe, klare Bilder, auch von Objekten, die sich mit hoher Geschwindigkeit im Dunkeln bewegen. Die Kamera verfügt über einen abnehmbaren Infrarot-Sperrfilter, der bei guten und schlechten Lichtverhältnissen Farbbilder und bei Nacht Infrarotbilder in Schwarzweiß ermöglicht.

Durch integriertes Power-over-Ethernet ist keine Steckdose erforderlich, da die Stromversorgung der Kamera über das Netzkabel erfolgt und eine beständige Stromzufuhr durch die USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) garantiert werden kann. Weiterhin ermöglicht die einzigartige Kombination gleichzeitiger Datenströme in Motion-JPEG und MPEG-4 eine optimierte Bildqualität und Bandbreiteneffizienz der Systeme.

#### **Über AXIS**

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.

Laut dem Branchenanalyseunternehmen IMS Research wird für den Netzkameramarkt über die nächsten fünf Jahre hinweg eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate von fast 38 Prozent erwartet, so dass sich bis 2010 ein Marktwert von 1,3 Milliarden US-Dollar ergibt.

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>