

Presseinformation

Die AXIS 207W überwacht Büros und Privathäuser

Axis bringt weltweit kleinste drahtlose MPEG-4-Netzwerkamera auf den Markt

München, 14. November 2005. AXIS bringt mit der neuen AXIS 207W Netzwerkamera eine neue bandbreiteneffektive MPEG-4-Kamera auf den Markt, die eine bessere Bildqualität und Komprimierung als die meisten anderen Kameras dieser Klasse bietet. Gleichzeitig ist die AXIS 207W die weltweit kleinste drahtlose MPEG-4-Netzwerkamera und besonders für die Innenraumüberwachung und die Fernkontrolle von Anwendungen geeignet; vor allem kleine Unternehmen und Büros sowie Privathäuser können von den Vorzügen des Gerätes profitieren. Die AXIS 207W ist ab sofort über sämtliche Distributionskanäle von AXIS verfügbar. Der empfohlene Preis (EVK netto) beträgt 299,--Euro.

Die AXIS 207W basiert auf dem IEEE 802.11g-Standard, der eine signifikant höhere drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit bietet, als der IEEE 802.11b-Standard. Die Kamera gehört der auf CMOS sensorbasierten AXIS 207er Produktfamilie an, die sich durch erstklassige Bildqualität auch bei Lichtverhältnissen von nur einem Lux auszeichnet. Darüber hinaus verfügt die Kamera über Ein-Weg-Audioübertragung, Bewegungserkennung sowie Ein- und Ausgänge für externe Geräte.

„Mit der AXIS 207W treffen wir genau die hohen Ansprüche der Nutzer auf dem Einsteiger-Level – es handelt sich bei dem Produkt um die hochwertigste Qualitätskamera im Segment der drahtlosen Netzwerkkameras, die es derzeit auf dem Markt gibt“, so Dr. Magnus Ekerot, Inhaber von AXIS Communications GmbH. „Inhaber von kleinen Unternehmen und Büros sowie Besitzer von Eigenheimen können die Sicherheit ihrer Objekte mit dieser benutzerfreundlichen Netzwerkkamera mit ihren Vorzügen wie Wireless-Betrieb, Qualität und Erschwinglichkeit, beträchtlich erhöhen.“

Die AXIS 207W verfügt über Ethernet- und Wireless-Netzwerkschnittstellen sowie einen integrierten Web-Server, wodurch das Gerät unabhängig von einem PC betrieben werden kann. Die Kamera unterstützt die Protokolle WPA („Wi-Fi Protected Access“) sowie WPA2 und bietet somit die höchsten Sicherheitsmaßnahmen für das Wireless-Netzwerk. Durch die simultane Verwendung von MPEG4-Kompression und Motion JPEG-Streaming generiert die Kamera vollständig bewegte Videos (bis zu 30 Frames pro Sekunde in VGA-Auflösung).

Die AXIS 207W ist sowohl mit Windows- als auch mit Mac-Betriebssystemen kompatibel. Zudem verfügt sie über einen installierten ActiveX-Mediaplayer und arbeitet mit QuickTime, Real Networks, Mplayer, PacketVideo und Handhelds wie PDAs und Mobiltelefone. Darüber hinaus unterstützt die Kamera UpnP und Bonjour, verfügt über Alarm- und Ereignis-Management, Bewegungsmelder und verschiedene Zugangslevels mit Passwort-Schutz.

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:

Yvonne Kaupp/Alexandra Hardenacke
Text 100 PublicRelations
Nymphenburger Straße 168
80634 München

Telefon: 089 - 99 83 70-42/-27
Telefax: 089 - 98 28 88 1
E-Mail: yvonne.kaupp@text100.de/
alexandra.hardenacke@text100.de

Tanja Hilpert
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