

Presseinformation

AXIS 210A saugt Strom aus dem Datenkabel

Neue Netzwerk-Kamera von AXIS holt sich den Strom über Ethernet und bietet vielseitige Audio-Funktionen

München, 10. August 2005. AXIS bringt mit der AXIS 210A ab sofort eine neue Netzwerk-Kamera auf den Markt, die über das Ethernet mit Strom versorgt wird (kurz PoE für engl. „Power over Ethernet“) und Audio-Empfang sowie -Sendefunktionen bietet. Die Profi-Kamera eignet sich besonders für die Innenraum-Überwachung und die Fernkontrolle von Anwendungen. Zudem lässt sich über die Zwei-Wege-Audiofunktionen der Kamera mit Besuchern oder Einbrechern kommunizieren.

Die PoE-Fähigkeit vereinfacht die Installation der neuen AXIS-Kamera, da sie für die Bild- und Audioübertragung sowie für den Strom nur noch ein einziges Kabel benötigt. Die Kamera verfügt zudem über ein eingebautes Mikrofon und Anschlüsse für ein externes Mikrofon sowie für Lautsprecher. Unter Innenraum-Lichtbedingungen bietet die AXIS 210A hochwertige Bildqualität, zudem verfügt sie über einen Scan CCD-Sensor und einen leistungsfähigen Prozessor für die Echtzeit-Bildverarbeitung. Damit ermöglicht sie die maximale Bildrate von 30 Bilder in der Sekunde, selbst in VGA-Auflösung.

„Der Bedarf an Ethernet-Netzwerk-Kameras ist rapide nach oben geschneit, besonders für die Unternehmenssicherheit und Überwachungsanwendungen werden sie immer häufiger nachgefragt“, so Dr. Magnus Ekerot AXIS Communications GmbH. „Die 210A ist unsere Antwort darauf – eine bezahlbare Lösung für die Integration von Audio- und PoE-Funktionalitäten.“

Zeitgleich Motion JPEG und MPEG4-Videoströme

Die AXIS 210A löst zeitgleich Motion JPEG und MPEG4-Videoströme aus, so dass der Benutzer das für die jeweilige Netzwerkumgebung optimale Format auswählen oder parallel nutzen kann. Das Gerät ist zudem mit einem Bewegungsmelder ausgestattet, der automatisch startet, sobald sich ein Objekt im Umfeld der Kamera bewegt. Ein Vor- und Nachalarm-Speicher zeichnet in der Kamera alle Videoströme bis zu 5 Minuten vor und nach Eintreten eines Alarms auf. Mit Hilfe des so genannten „Privacy Masking“ lassen sich einzelne Bereiche des Überwachungsspektrums ausblenden. Zudem verfügt das Gerät über Ein- und Ausgänge für externe Geräte, wie etwa Sensoren und Relais.

IP-Filtering und Universal Plug-and-Play

Die AXIS 210A kann IP-Adressen filtern und bietet verschiedene Zugangs-Stufen für das Video-Management und die Sicherheitsfunktionen. Sie unterstützt Universal Plug-and-Play (UpnP)-Standards, verfügt Flash Memory und bietet die Möglichkeit, eingebettete Anwendungen zu laden.

Die AXIS 210A ist ab sofort über sämtliche Distributionskanäle von AXIS verfügbar. Der empfohlene Preis (EVK netto) beträgt 499,-- Euro.

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 / Tanja Kirmaier
Text 100 Public Relations
Nymphenburger Straße 168
80634 München

Telefon: 089 - 99 83 70-42/ -27
Telefax: 089 - 98 28 88 1
E-Mail: yvonne.kaupp@text100.de /
tanja.kirmaiertext100.de

Tanja Hilpert
AXIS Communications GmbH
Lilienthalstr. 25
85399 Halbergmoos bei München

Telefon: 0811 - 5 55 08-0
Telefax: 0811 - 5 55 08-69
E-Mail: tanja.hilpert@axis.com