

Presseinformation

Axis 230 MPEG-2 Netzwerk-Kamera

Neue Hochleistungskamera zur Videoüberwachung im MPEG-2 Format

Mit der AXIS 230 MPEG-2 Netzwerk-Kamera bringt Axis eine neuartige Hochleistungsvideokamera auf den Markt, die höchste Bildqualität mit Nachtsichtfähigkeit und synchroner Tonwiedergabe im MPEG-2 Format möglich machen soll. Damit eignet sich die Kamera insbesondere für die 24-Stunden Videoüberwachung sensibler Bereiche.

Hierzu zählen die Verkehrsüberwachung ebenso wie beispielsweise Krankenhäuser, Flughäfen oder öffentliche Einrichtungen, die sowohl tagsüber als auch nachts per Video und Ton überwacht werden sollen. Hierfür liefert die Kamera bis zu 30 Bilder pro Sekunde in DVD-Videoqualität samt synchroner Tonaufzeichnung. Tagsüber liefert die Axis 230 Farbvideos, nachts kommt das Kamerasignal per Infrarot-Sensor als schwarz-weiß Video auf den Monitor. Darüber hinaus verfügt die digitale Netzwerkkamera über ein 18-faches optisches Zoom, das per PC über das Netzwerk ferngesteuert werden kann.

Höchste Qualität bei geringer Datenmenge

Was wie die Quadratur des Kreises klingen mag ist Axis bei der neuen Axis 230 Netzwerk-Kamera durch Einsatz des Videostandards MPEG-2 gelungen: So liefert die Kamera höchste Bildqualität mit Ton ohne jedoch dabei das Netzwerk mit großen Datenmengen zu

belasten. So werden Ton- und Videosignale bereits während der Aufzeichnung von der Kamera selbst in MPEG-2-Daten verwandelt und nehmen daher nur sehr geringe Netzwerkbandbreiten in Anspruch.

Multicasting und Alarmfunktionen inklusive

Ausgelegt auf anspruchsvolle Anwendungen unterstützt die Kamera auch das so genannte Multicasting, somit können in einem Netzwerk beliebig viele Benutzer gleichzeitig auf das Kamerasignal zugreifen. Darüber hinaus verfügt die Axis 230 MPEG-2 über eine neue, tongesteuerte Alarmfunktion, bei der sich exakt einstellen lässt, ab welchem Geräusch-Level die Kamera aktiv werden oder Alarm auslösen soll.

Als Überwachungskamera im High-end Segment kann die Axis 230 MPEG-2 zusätzlich mit einer Schwenk-Neige-Funktion anderer Hersteller ausgerüstet werden.

Die Axis 230 MPEG-2 kann ab Anfang 2004 über den Handel sowie die weiteren Vertriebskanäle von Axis bezogen werden. Weitere Informationen gibt es auch im Internet unter www.axis.com.

Hinweis für die Fotoredaktion:

Hochauflösende Produktabbildungen können Sie unter folgender Adresse im Internet abrufen:

<http://www.axis.com/corporate/press/photos.htm>

Das Unternehmen

Axis ist ein innovativer Marktführer für digitale Netzwerk-Videolösungen (Netzwerkkameras und Videoservert) sowie Druckserver. Die Produkte und Lösungen von Axis kommen beispielsweise bei der videogestützten Sicherheits- und Fernüberwachung zum Einsatz (Netzwerkkameras und Videoservert) sowie dem Dokumentenmanagement (Printserver). Darüber hinaus vertreibt Axis seine auf dem Betriebssystem Linux basierende Chiptechnologie auch an Drittfirmen wie OEM-Partner und Hersteller.

Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Stockholmer Börse (XSSE:AXIS) notiert. Das Unternehmen ist weltweit tätig und hat in 14 Ländern eigene Niederlassungen. Der Vertrieb der Produkte und Lösungen erfolgt über Vertriebspartner, Systemintegratoren und OEM-Partner in insgesamt 70 Ländern. Der größte Umsatzanteil (größer 95 Prozent) entfällt auf Märkte außerhalb Schwedens. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com.

Pressekontakt:

Gminder & Winter
Redaktionsagentur GmbH
Grimmenstein 25, 88364 Wolfegg

Telefon 0 75 27 - 96 10 0
Telefax 0 75 27 - 96 10 10
E-Mail: axis@gminder-winter.de
Ansprechpartner: Klaus Winter
Dezember 2003 Axis Communications GmbH

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
Ansprechpartnerin: Tanja Hilpert
Abdruck honorarfrei