

Presseinformation

Axis Communications stellt neue digitale Pan-Tilt-Zoom-Videokamera vor

Erweiterte PTZ-Videokamera für die Fernüberwachung

Die neue AXIS 213 PTZ (Pan, Tilt, Zoom = Schwenken, Neigen, Zoomen) Videokamera löst die erfolgreiche AXIS 2130 PTZ-Kamera ab. Sie verfügt über eine Reihe von Funktionen für die ferngesteuerte Videoüberwachung sowie eine bislang unerreicht hohe Bildqualität. Zudem kann die neue Netzwerkkamera bei allen Lichtverhältnissen eingesetzt werden und eignet sich daher auch für anspruchsvolle Überwachungsaufgaben im 24-Stunden Betrieb.

Mit der AXIS 213 PTZ stellt der Marktführer für digitale Videolösungen ein weiteres Gerät der „Next Generation“ vor. Die leistungsfähige Kamera, die über ein 26-faches optisches Zoom, eine Linse zur automatischen Fokussierung sowie ein Infrarotauge zur Nachtüberwachung verfügt, liefert Videobilder höchster Qualität: Im PAL-Standard beträgt die Auflösung maximal 768x576 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde, im NTSC-Standard sind es 30 Bilder pro Sekunde bei einer Auflösung von 704x480 Pixel. Unterstützt werden dabei modernste Komprimierungsverfahren wie Motion JPEG und das erweiterte MPEG-4-Format (MPEG-4 steht kann ab dem 1. Quartal 2005 als kostenloses Upgrade im Internet zur Verfügung). Damit benötigt die neue AXIS 213 PTZ trotz brillanter Videosignale nur geringe Netzwerkbandbreiten.

Ideal für Shops, Büros und das Telelearning

Bevorzugte Einsatzgebiete der AXIS 213 PTZ sind neben Ladengeschäften, bei denen die fernsteuerbare Kamera zur Überwachung der Verkaufsräume und Kassenbereiche eingesetzt werden kann, auch das Telelearning sowie die Überwachung von Büros und Fertigungsbereichen. Da die Kamera per Fernsteuerung gedreht, geneigt und gezoomt werden kann, lassen sich sowohl brillante Raumansichten als auch präzise Nahaufnahmen realisieren.

Zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten

Die AXIS 213 PTZ bietet eine Reihe von Erweiterungsmöglichkeiten. So können beispielsweise mit Hilfe des AXIS 213CM-Moduls neben dem Videosignal auch Audiosignale übermittelt werden. Das Modul bietet dem Anwender zwei Audiokanäle sowie zusätzliche Schnittstellen für Alarmfunktionen. Softwareseitig arbeitet die Kamera zudem mit zahlreichen Lösungen von Axis Application Development Partnern (ADP's) zusammen, die maßgeschneiderte Softwarelösungen für spezielle Einsatzbereiche entwickeln. Inzwischen gehören dem Axis ADP-Netzwerk bereits mehr als 150 Firmen an.

Die AXIS 213 PTZ Netzwerkkamera ist ab sofort im Handel und über alle Vertriebskanäle von Axis Communications erhältlich. Weitere Informationen gibt es 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 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 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:

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@gminderwinter.de
September 2009 Axis Communications GmbH
Ansprechpartner: Klaus Winter

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