

München, 14. Mai 2008

Axis kündigt weitere hochleistungsfähige Netzwerk-Kamera mit H.264-Komprimierung an

Axis Communications, weltweit marktführender Anbieter im Bereich Netzwerk-Video¹, führt ein weiteres Modell der neuen Generation von Netzwerk-Videoprodukten mit mehreren H.264-Streams und exzellenter Bildqualität ein. Die Netzwerk-Kamera AXIS P1311 ist die perfekte Lösung für Videoüberwachungssysteme mit anspruchsvollen Anforderungen an Speicherplatz und Bandbreiteneffizienz, beispielsweise für Schulen, Einzelhandelsgeschäfte, Banken und andere Bürogebäude.

„Die AXIS P1311 liefert mehrere H.264-Streams sowie Motion JPEG-Streams gleichzeitig, wahlweise bei voller Bildrate oder einzeln optimiert für unterschiedliche Qualitätsanforderungen und Bandbreitenbeschränkungen,“ erläutert Anders Laurin, Executive Vice President bei Axis Communications. „Durch ihr neues, robustes Metallgehäuse ist diese feste Netzwerk-Kamera ideal für Bereiche, in denen eine deutlich sichtbare Kamera zur Abschreckung bevorzugt wird.“

Die AXIS P1311 zeichnet sich durch hervorragende Bildqualität mit progressiver Abtastung aus und liefert gestochen scharfe Bilder sowohl in beleuchteten als auch in schlecht beleuchteten Umgebungen. Außer H.264 und Motion JPEG unterstützt sie zur Abwärtskompatibilität auch MPEG-4 Part 2. Noch flexibler bezüglich Speicher- und Bandbreitennutzung im System wird die AXIS P1311 durch die Unterstützung von optionalen SD/SDHC-Speicherkarten zur lokalen Aufzeichnung von Videomaterial. Die Energieversorgung der Kameras erfolgt per Power-over-Ethernet (PoE gemäß IEEE 802.3af) über das Netzwerk, so dass die kostspielige Installation von Stromleitungen entfällt.

Die AXIS P1311 Netzwerk-Kamera bietet Video-Analysefunktionen wie beispielsweise eine verbesserte Videobewegungserkennung, Audio-Erkennung und Erkennung von Kameramanipulationsversuchen wie Versperren oder Besprühen mit Farbe. Sie bietet ein besonders umfangreiches Paket an Sicherheits- und Netzwerkverwaltungsfunktionen, einschließlich HTTPS-Verschlüsselung mit durchweg hoher Leistung, IEEE 802.1X-Authentifizierung, IPv4/IPv6 und QoS (Quality of Service).

Die AXIS P1311 Netzwerk-Kamera wird von AXIS Camera Station und zudem von einer branchenweit unübertroffenen Palette an Videoverwaltungssoftware, dem Axis ADP (Application Development Partner)-Programm, unterstützt. Die Kameras sind ab dem 4. Quartal über das Vertriebsnetz von Axis erhältlich.

-ENDE-

Hinweise für Redaktionen

¹ Axis Communications ist der Weltmarktführer im Bereich Netzwerk-Video mit einem Marktanteil bei Netzwerk-Kameras von 32 Prozent. Allein bei Netzwerk-Kameras wird sich der Weltmarkt bis zum Jahr 2009 auf mehr als eine Milliarde US-Dollar belaufen. Für den Netzwerkkamera-Markt wird über die nächsten drei Jahre hinweg eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate von über 40 Prozent erwartet, sodass sich bis 2010 ein Wert von 1,5 Milliarden US-Dollar ergibt. Dies ist das Ergebnis eines vom Branchenanalyseunternehmen IMS Research (www.imsresearch.com) zusammengestellten Berichts, der im Dezember 2007 unter dem Titel *The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition* veröffentlicht wurde.

² IMS Research: „*The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition*“ (Dezember 2007)

Über AXIS

Axis ist in der IT-Branche tätig und bietet Netzwerk-Videolösungen für professionelle Anlagen. Das Unternehmen nimmt im globalen Markt für Netzwerk-Videoprodukte eine führende Position ein und leistet beim Wechsel von analogen zu digitalen Videoüberwachungssystemen Pionierarbeit. Die Produkte und Lösungen von Axis auf Basis von innovativen, offenen Technologieplattformen eignen sich schwerpunktmäßig für die Sicherheits- und Fernüberwachung.

Mit Hauptsitz in Schweden unterhält Axis Niederlassungen in 18 Ländern und arbeitet mit Partnern in mehr als 70 Ländern zusammen. Axis wurde 1984 gegründet und wird an der Nordic List, Mid Cap, Informationstechnologie, notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com.

Pressekontakt

Alexandra Hardenacke
Text 100 PublicRelations
Nymphenburger Straße 168
80634 München

Telefon: 089 - 99 83 70-27
Telefax: 089 - 98 28 88 1
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