

Axis Netzwerk-Kameras für unauffällige Videoüberwachung

Axis Communications, der weltweite Marktführer im Bereich Netzwerk-Video¹, präsentiert zwei ultrakompakte Kameramodelle, die Fixed-Dome-Netzwerk-Kameras AXIS M3011 und AXIS M3014, die für eine schnelle und einfache versenkte Montage ausgelegt sind und sich für eine unauffällige Videoüberwachung eignen. Es können mehrere H.264- und Motion-JPEG-Videoströme gleichzeitig abgerufen werden – entweder mit voller Bildrate oder individuell optimiert für unterschiedliche Qualitätsanforderungen und Bandbreitenbeschränkungen.

„Da die AXIS M3011/M3014 nur 9 cm breit sind und lediglich 3 cm aus der Decke herausragen, sind sie ein attraktives Angebot, das die Nachfrage des Marktes nach kompakten und diskreten Fixed-Dome-Kameras bedient“, erklärt Dr. Magnus Ekerot, Geschäftsführer Axis Communications Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande. „Das geniale Design der AXIS M3011/M3014 ist für eine schnelle und einfache Installation in Hängedecken optimiert, und dank H.264-Hochleistungskomprimierung und einzigartigen Streaming-Funktionen ergänzen sie unsere neue Generation von Videoprodukten optimal.“

Die AXIS M3011 liefert Videobilder in VGA-Auflösung, während es sich bei der AXIS M3014 um eine 1,3-Megapixel-Netzwerk-Kamera handelt. Beide Modelle arbeiten mit progressiver Abtastung und liefern so Bilder von sich bewegenden Objekten in voller Auflösung ohne Verzerrung. Damit können Bilddetails dargestellt werden, die zur Identifizierung von Personen und Objekten des Interesses notwendig sind. Die AXIS M3011/M3014 bieten mehrere Videoströme, die sich sowohl in H.264 als auch Motion JPEG individuell optimieren lassen. Um die Abwärtskompatibilität sicherzustellen, wird auch MPEG-4 Part 2 unterstützt.

Der Abdeckring ist in verschiedenen Farben erhältlich, um der jeweiligen Raumgestaltung Rechnung zu tragen. Die Energieversorgung der Kameras erfolgt per Power-over-Ethernet (PoE gemäß IEEE 802.3af) über das Netzwerk, sodass die kostspielige Installation von Stromleitungen entfällt. Darüber hinaus unterstützen diese Netzwerk-Kameras die umfangreichsten Sicherheits- und Netzwerkverwaltungsfunktionen auf dem Markt, darunter HTTPS-Verschlüsselung mit durchweg hoher Leistung, IPv4/IPv6 und QoS (Quality of Service).

Die AXIS M3011/M3014 werden von AXIS Camera Station und – über das Axis ADP (Application Development Partner)-Programm – von der umfassendsten Palette an Videoüberwaltungssoftware der Branche 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