

München, 25. Mai, 2012

Neue AXIS Dome-Kameras sehen im Dunkeln mit Lightfinder-Technologie

Axis Communications stellt eine Reihe neuer Fixed-Dome-Kameras vor. Die Kameras der AXIS P33-Reihe können mit der Axis-eigenen Lightfinder-Technologie selbst in sehr dunklen Umgebungen erkennbare Bilder aufnehmen. Die außergewöhnlich hohe Lichtempfindlichkeit ergibt sich aus der speziellen Bildverarbeitung, der eigenen System-on-a-Chip-Entwicklung und der Verwendung von besten optischen Komponenten. Zwei der neuen Modelle verfügen außerdem über Infrarot (IR)-Beleuchtung mit neuer LED-Technologie.

Zu den neuen Produkten der AXIS P33-Reihe gehören kosteneffiziente Modelle für den Innenbereich, sowie Modelle für den Innen- und Außeneinsatz, die zusätzlich Funktionen wie Vandalismusschutz, Audio- und E/A-Ports und integrierte IR-Beleuchtung bieten. Ein neuer, hochwertiger 1/3"-Bildsensor sorgt für SVGA- oder HDTV 720p/1,3MP-Auflösung. Innerhalb der Modellreihe sind zwei Variofokus-Objektivoptionen mit P-Iris-Blendensteuerung verfügbar, welche die Blende für gestochen scharfe Bilder präzise steuert. Die Weitwinkelmodelle decken mit einem Bildwinkel von mehr als 100 Grad einen größeren überwachten Bereich ab.

Alle AXIS P33-Kameras sind wie gewohnt schnell und einfach zu installieren. Die fernsteuerbare Fokussierfunktion und der Pixelzähler stellen sicher, dass der Bildwinkel für den überwachten Bereich und die benötigte Pixelauflösung optimal eingestellt sind. Die gesamte Modellreihe, einschließlich der wasserdichten und Infrarot-Modelle, verwendet umweltfreundliches Power-over-Ethernet. So wird nur ein Netzkabel benötigt, um Strom und Daten zu übertragen.

Die IR-Modelle sind mit der neuen, langlebigen LED-Technologie ausgestattet, die äußerst energieeffizient ist und nur minimal Wärme abgibt. Beleuchtungswinkel und Intensität lassen sich individuell einstellen. Dadurch kann die integrierte IR-Lösung den überwachten Bereich einfach und optimal beleuchten, so dass auch von völlig dunklen Zonen rauscharme Videoaufzeichnungen von hoher Qualität möglich sind.

Mehr Performance durch optimierte Rechenleistung

Die neuen Fixed-Dome-Kameras der AXIS P33-Serie können mit AXIS Camera Station und der umfassenden Palette an Videoverwaltungs-Software aus dem Axis ADP-Programm (Application Development Partner) verwaltet werden. Sie unterstützen die AXIS Camera Application Platform, das AXIS Video Hosting System und ONVIF. Dadurch lassen sie sich einfach in Kamerasysteme integrieren und Anwendungsentwickler können die Kameras mit weiteren intelligenten Funktionen ausstatten. Dank optimierter Rechenleistung bringen die Kameras eine höhere Performance für Videoanalysen mit.

„Nach dem Erfolg unserer hochdynamischen AXIS Q1604/-E-Modelle haben wir jetzt auch unsere Fixed-Dome-Kameras mit einem ebenso großen Dynamikbereich ausgestattet. Die P33-Serie ist besonders für schwach beleuchtete Bereiche geeignet und überträgt auch bei schwierigen Lichtverhältnissen scharfe Bilder, auf die zusätzlich per Fernzugriff gezoomt werden kann“, sagt Edwin Roobol, Regional Director Middle Europe bei Axis Communications. „Speziell für unsere Kunden aus dem öffentlichen Bereich bieten wir die P33-Modelle in vandalismusgeschützten Gehäusen an, so dass die Produktserie noch attraktiver für die Überwachung von Innenstädten, Behörden, Bahnhöfen oder Bankgebäuden ist.“

Informationen 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.

Axis hat seinen Hauptsitz in Schweden, unterhält jedoch Niederlassungen in über 20 Ländern und arbeitet mit Partnern in mehr als 70 Ländern zusammen. Axis wurde 1984 gegründet und ist an der NASDAQ OMX Stockholm Exchange unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie auf der Website unter www.axis.com

Für weitere Informationen über Axis Communications kontaktieren Sie bitte:

*Sabina Eibel, Marketing Manager DACH, Axis Communications
Telefon: + 49 811 555 08 14, E-mail: sabina.halilovic@axis.com*

Für alle anderen presserelevanten Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

*Alexandra Kost, Account Manager, Text 100 GmbH
Telefon: + 49 89 998370 27, E-mail: alexandra.kost@text100.de*

*Annemarie Stielner, Account Executive, Text 100 GmbH
Telefon: +49 89 998370 20, E-mail: annemarie.stielner@text100.de*