

München, 1. Februar, 2016

Axis präsentiert Sicherheitslösungen für kleine und mittlere Gebäude auf der Light + Building 2016

Leistungsstarke HDTV-Kameras und Netzwerk-Videorekorder

Architekten und Gebäudeplaner müssen viele Gesichtspunkte bei der Planung der Sicherheit eines Gebäudes berücksichtigen. Axis Communications präsentiert vom 13. bis 18. März 2016 auf der Light + Building Sicherheitslösungen für kleine und mittlere Gebäude. Dabei stehen besonders die Gebäudeüberwachung und -sicherheit für das kleine Office bis hin zum mittelgroßen Einzelhandel im Fokus.

An Stand C07 in Halle 11.1 zeigt Axis Communications verschiedene Möglichkeiten der Videoüberwachung für kleinere Unternehmen sowie Lösungen für Gebäudeplaner und Architekten, die bereits in der Entstehungsphase eines Gebäudes für den Rundum-Schutz sorgen.

Die F-Serie von Axis: Umfangreicher Schutz für kleine Unternehmen

Speziell für den kleineren und mittelgroßen Handel zeigt Axis Communications die F-Serie auf der Light + Building. Dabei handelt es sich um ein einfach installierbares, unauffälliges Überwachungssystem, das bis zu vier flexible, leistungsstarke HDTV-Kameras für eine äußerst diskrete Überwachung im Innen- sowie Außenbereich umfasst. Basierend auf einem modularen Netzwerk-Kamera-Konzept ist die Kamera in eine Sensoreinheit mit Objektiv und Bildsensor mit Kabel und in eine Haupteinheit, dem eigentlichen Kameragehäuse, aufgeteilt. Dieses Konzept bietet Flexibilität bei der Auswahl der Hardware und bei der Installation. Die kleine Sensoreinheit lässt sich unauffällig auf kleinstem Raum anbringen, wodurch sich die F-Serie ideal für kleine oder mittelgroße Geschäfte eignet.

Axis Camera Companion für kleine Systeme mit bis zu 16 Kameras

Für kleinere Unternehmen und den einfachen Anwendungsbedarf präsentiert Axis zudem den Axis Camera Companion. Das ist eine leicht und kostenfrei anzuwendende, effektive Videoüberwachungssoftware für kleine Systeme mit bis zu 16 Kameras. Das Besondere an der Lösung ist, dass ein externer PC lediglich für die Installation benötigt wird. Danach läuft das System unabhängig auf den Axis-IP-Kameras und nutzt die Kamera-Ressourcen für eine effiziente Videoüberwachung.

Die Camera Station S10 Recorder-Serie: intuitive Benutzerführung für mittelgroße Unternehmen

Auf der Light + Building stellt Axis zudem die AXIS Camera Station S10 Recorder-Serie vor, die für mittelgroße Unternehmen empfehlenswert ist. Die Netzwerk-Videorekorder bieten eine zuverlässige hochauflösende Überwachung und eine intuitive Benutzerführung mit allen Funktionen. Beispielsweise eine flexible Live-Ansicht, Standortkarten, leistungsfähige

Ereigniskonfiguration, effiziente Alarmverwaltung und eine reaktionsschnelle PTZ-Steuerung, sind mit den Netzwerk-Videorekordern möglich. In Kombination mit Axis-Kameras und Monitoren sind sie überall dort als Plug & Play-Lösung geeignet, wo eine aktive Überwachung erforderlich ist. Die Rekorder eignen sich für mittlere Überwachungsanlagen mit bis zu 64 Kanälen.

Einfach und schnell: Planung, Handhabung und Installation

Für einen umfassenden Schutz sollte die Videosicherheitstechnik bereits in der Planungsphase eines Gebäudes berücksichtigt werden. Aus diesem Grund präsentiert Axis Produkte für Fachplaner und Architekten. Mit Programmen wie beispielsweise SketchUp und Revit wird schon der Gebäudeentwurf in den ersten Phasen der Planung inklusive der Sicherheitsanlagen dreidimensional dargestellt.

Mit dem WLAN-fähigen Installationsgerät AXIS T8415 wird die Einrichtung sowie Wartung der IP-Kameras zusätzlich erleichtert. Es versorgt eine Netzwerk-Kamera über einen leistungsstarken Akku mit Strom und verfügt über einen integrierten WLAN-Zugang für die Verbindung zum Smartphone. So kann es Live-Bilder der Kamera schnell und einfach übertragen.

Axis als Co-Aussteller des E-Hauses

Axis Communications beteiligt sich bei der Light + Building zudem in Zusammenarbeit mit dem ZVEH (Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke) am E-Haus, einem Modellhaus mit einer Grundfläche von 100 Quadratmetern. Das E-Haus demonstriert, wie Gebäudetechnik bzw. Gebäudeautomation, Kommunikations- und Informationstechnik (IT) immer enger zusammenwachsen. Es zeigt damit auch anschaulich, wie eine Steigerung der Energieeffizienz bei einer gleichzeitigen Erhöhung von Sicherheit und Komfort möglich ist.

Videoüberwachung und Energieeffizienz – wie geht das?

Jochen Sauer, Business Development Manager A&E bei Axis Communications, wird im Rahmen des Technologieforums der Light + Building 2016 beim ZVEI einen Vortrag zum Thema energieeffiziente Videoüberwachung halten. Außerdem nimmt er beim Fach-Talk FV Sicherheit zum Thema „Vernetzte Sicherheit“ teil.

Vortrag 1: „**Energieeffiziente Videoüberwachung**“: Donnerstag, 17. März 10.00 bis 10.40 Uhr, Light Building ZVEI

Vortrag 2: Fach-Talk FV Sicherheit „**Vernetzte Sicherheit**“: Donnerstag, 17. März 2016, 11.00 bis 11.20 Uhr, Light Building ZVEI

Über Axis Communications

Axis bietet intelligente Sicherheitslösungen für den Schutz und die Sicherheit von Menschen, Unternehmen und Institutionen. Ziel von Axis ist es, zu einer sicheren, stabilen Welt beizutragen. Als globaler Marktführer im Bereich Netzwerk-Video sorgt Axis durch die kontinuierliche Entwicklung innovativer Netzwerkprodukte für den technischen Fortschritt in der Branche. Die Axis-Produkte basieren allesamt auf einer offenen Plattform. Axis legt größten Wert auf die langfristigen Beziehungen mit seinen weltweiten Partnern und versorgt diese mit wegweisenden Netzwerkprodukten und technischem Know-how für etablierte und neue Märkte. Die Kunden profitieren von diesem

globalen Partnernetzwerk. Axis beschäftigt über 2.000 engagierte Mitarbeiter in mehr als 40 Ländern und arbeitet mit über 70.000 Partnern aus 179 Ländern zusammen. Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen ist an der NASDAQ Stockholm unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com.

Axis Communications arbeitet mit folgenden Distributoren zusammen:

Deutschland - Allnet GmbH, Anixter GmbH, Ingram Micro Distribution GmbH, Tech Data GmbH & Co. OHG
Azlan, Videor E.Hartig GmbH

Österreich - Anixter Austria GmbH, Ingram Micro GmbH, Tech Data Österreich GmbH, Videor E.Hartig GmbH

Schweiz - Alltron AG, Anixter Switzerland, INGRAM MICRO GmbH, Tech Data (Schweiz) GmbH, Videor E.Hartig GmbH