

München, 7. Februar, 2014

E-Haus und Mini-Kamera: Axis präsentiert Trends in der Videoüberwachung auf der Light & Building 2014

Vom 30. März bis 4. April 2014 zeigt Axis Communications seine Lösungen für die Gebäudeüberwachung und -sicherheit auf der Light & Building in Frankfurt am Main (Halle 11/D16). Axis, weltweiter Marktführer im Bereich Netzwerk-Video, ist damit zum ersten Mal auf der Messe für Licht und Gebäudetechnik vertreten. Der schwedische Hersteller beteiligt sich hier 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 wird inzwischen als ein integrierter Teil der Gebäudetechnik betrachtet. Sinkende Systemkosten, einfachere Anbindung per Netzwerk-Technik sowie Verbesserungen in punkto Verarbeitungsleistung, Bildqualität und Komprimierung haben dazu beigetragen, dass die Systeme im Gebäude immer mehr zusammenwachsen. Axis Communications präsentiert deshalb in diesem Jahr erstmals seine Lösungen aus dem Bereich Netzwerk-Video auf der weltweit größten Messe für Gebäudetechnik, der Light & Building.

Besonders unauffällig platzieren lässt sich die nur Lippenstift-große Kamera AXIS M2014-E, die Bilder in HDTV-720p-Qualität in voller Bildrate liefert. Sie besteht aus einer Haupteinheit für die Datenverarbeitung und einer separaten Kameraeinheit, so dass sie sich an zuvor schlecht oder gar nicht zugänglichen Stellen im Gebäude montieren lässt. Mit dem Axis Corridor Format, das vertikale Videobilder liefert, können Gebäudeeigner sie zum Beispiel zur Überwachung von Fluren, Tunneln oder langen Zäunen einsetzen. Als weiteres Novum zeigt Axis die Wärmebild-Netzwerk-Kamera Axis Q1931-E, ebenfalls im Bullet-Format. Diese liefert selbst bei Dunkelheit noch gut verwertbare Bilder.

Fachvortrag über IP-Videotechnologie am Technologie-Forum

Als Experte für Videotechnologie hält Jochen Sauer, Business Development Manager bei Axis Communications, einen Vortrag zum Thema „Videoanalyse mit und ganz ohne Licht“ im Rahmen des Technologie-Forums ZVEI und der Messe Frankfurt. Ein Aspekt des Vortrags ist unter anderem, wie die bestmögliche Auflösung erreicht werden kann.

• □ Montag, 31. März von 11.15 bis 11.40 Uhr, Halle 8/C40

Axis als Co-Aussteller des E-Hauses

Das E-Haus ist ein Modellhaus mit fünf Räumen: Wohn- und Schlafzimmer, Küche und Bad sowie ein Technikraum für Energiemanagement, Regelungs- und die Heiztechnik. Neben vielen weiteren Facetten wird unter anderem auch ein Elektroauto mit der dazugehörigen Ladestation gezeigt. Alle Systeme und Produkte im E-Haus sind auf KNX-Basis dem weltweiten Standard für Gebäudeautomation vernetzt.

Das Sicherungskonzept beinhaltet unter anderem unterschiedliche Überwachungskameras in den verschiedensten Montagevarianten.

Weiterführende Informationen über das E-Haus erfahren Sie hier:

www.zveh.de/light-building-2014/das-e-haus.html

Seit kurzem gibt es auf Xing eine Axis-Gruppe für Fachplaner zum Thema „Videosicherheitstechnik“.

Informationen zu Axis Communications

Als Marktführer in Netzwerk-Videolösungen, treibt Axis den Weg zu einer sicheren und intelligenten Welt voran – durch den Wechsel von analoger zu digitaler Videoüberwachungstechnologie. Die von Axis angebotenen Netzwerk-Videolösungen und Produkte für den professionellen Einsatz basieren auf einer innovativen und offenen Technologieplattform.

Axis hat über 1.600 engagierte Mitarbeiter an 40 Standorten weltweit und arbeitet mit Partnern aus 179 Ländern zusammen. Als schwedisches IT-Unternehmen wurde Axis 1984 gegründet und ist an der NASDAQ OMX Stockholm unter dem Tickersymbol AXIS notiert. Weitere Informationen über Axis finden Sie auf unserer Webseite www.axis.com.