

München, 10. März, 2016

ACS 5: Neue Funktionen: Mobile App erleichtert Überwachung aus der Ferne

AXIS Camera Station 5 – Videomanagementsystem für Installationen mit 4 bis 50 Kameras

Die AXIS Camera Station 5 ist ein Videomanagementsystem mit allen Funktionen für mittelgroße Installationen von vier bis 50 IP-Kameras. Zusammen mit der Netzwerk Videorecorderserie AXIS S10 und den IP-Produkten von Axis bietet sie eine komplette Überwachungs- und Aufzeichnungslösung.

Axis Communications, Marktführer für Netzwerk-Video, präsentiert die AXIS Camera Station 5, die neueste Version seiner Videomanagementsoftware für mittelgroße Installationen. Sie umfasst Funktionen wie Hardware Dekodierung, Integration von IP-Kameras von Drittanbietern, Axis Optimized Rendering für eine hochauflösende Identifizierung und erweiterte Playback Performance für bis zu drei 4K-Videostreams. Eine neue mobile App für die Videobetrachtung lässt die problemlose Überwachung aus der Ferne zu.

Die AXIS Camera Station verfügt über eine neu-konzipierte, einfach bedienbare Benutzeroberfläche. Der „Operator Modus“ verfügt über eine speziell für einen effizienten Betrieb entwickelte Benutzeroberfläche, die alle Anforderungen für eine sporadische Benutzung erfüllt. Ebenso wird die intensivere Nutzung des Videomanagementsystems z.B. in größeren Einzelhandelsgeschäften, Schulen und Produktionsanlagen unterstützt.

AXIS Camera Station 5 unterstützt Hardware-Dekodierung und Axis Optimized Rendering. Die neue „Scrubbing“-Funktion ermöglicht Benutzern eine schnelle Parallel-Suche in den Aufzeichnungen mehrerer Kameras .

Eine kostenlose App für die mobile Betrachtung für Geräte mit Betriebssystem Android und iOS ermöglicht Benutzern die Live-Ansicht der Kamerabilder sowie des aufgezeichneten Videomaterials.

Mit der AXIS Camera Station 5 können Nutzer Axis Videoüberwachungskameras und -technologien in vollem Umfang nutzen. Die Verwaltungssoftware unterstützt 360-Grad-Panoramaübersicht, H.264-Komprimierung, Multi-View Streaming, das Corridor-Format sowie die Zipstream-Technologie von Axis und eine fortschrittliche, kamerabasierte Videobewegungserkennung. Weitere Funktionen können einfach mit ACAP Anwendungen hinzugefügt werden.

Andere Sicherheits- und Videoüberwachungslösungen des schwedischen Herstellers können ebenfalls mit der Software verwendet werden. Dazu gehören Türstationen zur einfachen

Identifizierung und Zutrittskontrolle aus der Ferne oder Hornlautsprecher für die Sprachübertragung aus der Ferne bei Videoüberwachungsanwendungen. Unterstützt wird auch die Integration von IP-Kameras von Drittanbietern.

„Eine hohe Zuverlässigkeit des Systems ist für jede Videoüberwachungsinstallation unabdingbar“, erläutert Peter Friberg, Director Solutions Management bei Axis Communications. „Die AXIS Camera Station 5 bietet zusammen mit unserem umfangreichen Sortiment an IP-Sicherheitsprodukten eine bewährte und bedienerfreundliche Sicherheitslösung für unterschiedliche Installationen.“

AXIS S10 Recorder-Serie

Für Kunden, die AXIS Camera Station mit bis zu 32 Geräten verwenden gibt es ein kostenloses Upgrade auf AXIS Camera Station 5. Das kostenlose Upgrade erhalten auch Kunden, die den AXIS S10 Recorder nutzen und zwar unabhängig von der Größe des Systems. Die AXIS Camera Station S10 Recorder-Serie umfasst eine Reihe von Netzwerk-Video recordern für eine hochauflösende Überwachung. Diese sind bereits mit der erforderlichen Software und den dazugehörigen Lizenzen ausgestattet und vorkonfiguriert.

„Egal ob in Deutschland, England, Russland, Polen oder der Türkei – die LKW’s der Allgaier-Gruppe sind überall in Europa unterwegs. Die in Neu-Ulm/Deutschland ansässige Allgaier-Gruppe ist ein international tätiges Unternehmen mit Fokus auf spezialisierte Logistik- und Transportlösungen. Um hier den geforderten, hohen Sicherheitsstandards zu entsprechen, vertraut das Unternehmen auf Lösungen von Axis Communications. So installierte die Siemens AG 4K-Kameras AXIS P1428 sowie die AXIS Camera Station S10 Recorder-Serie. Wichtig für Allgaier sind vor allem die Skalierbarkeit der Lösung sowie eine einfache und übersichtliche Bedienbarkeit“, so Bernhard Held, Geschäftsführer der Allgaier Translog GmbH & Co. KG.

Die AXIS Camera Station 5 kann 30 Tage lang kostenfrei getestet werden. Sie steht unter www.axis.com/products/axis-camera-station zum Download bereit.

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 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 2.100 engagierte Mitarbeiter in mehr als 50 Ländern und arbeitet mit über 80.000 Partnern 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 feiert 2016 das 20-jährige Jubiläum der Netzwerk-Kamera. 1996 brachte Axis bereits die erste Netzwerk-Kamera der Welt auf den Markt und war der Zeit damit einen großen Schritt voraus. Das Besondere an der AXIS 200 war der integrierte Webserver, mit dem sich Videobilder über einen Browser aus der Ferne von jedem beliebigen Standort aus betrachten ließen. Heute, 20 Jahre später, ist Internet of Things zu einem nicht mehr wegzudenkenden Thema mit einem breiten Spektrum an Anwendungsszenarien avanciert. Axis Communications

arbeitet stetig an der Weiterentwicklung von IP-Sicherheitslösungen und treibt Innovationen weiter voran.

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