

München, 3. September, 2015

Modernisiert, aktualisiert, integrationsbereit: Die neuen Kameramodelle von Axis

Zehnfacher optischer Zoom und Autofokus: AXIS Q1775 und AXIS Q1775-E

Die festen Netzwerk-Kameras AXIS Q1775 und AXIS Q1775-E verfügen über zehnfachen optischen Zoom und Autofokus sowie WDR – Dynamic Capture. Die optimierten Netzwerk-Kameras eignen sich hervorragend für Installationen, die für einen Gesamtüberblick große Entfernungen abdecken und zugleich Bilddetails zur Identifizierung von Personen liefern müssen.

Axis Communications optimiert seine Netzwerk Kameras AXIS Q1755 und AXIS Q1755-E mit größerem Dynamikbereich (Wide Dynamic Range, WDR) für Videos mit besonderer Klarheit und Schärfe. Die AXIS Q1775 und AXIS Q1775-E verfügen über HDTV mit 1080p Auflösung, eine höhere Lichtempfindlichkeit, Tag /Nacht-Funktionalität sowie eine Vollbildausgabe für außergewöhnliche Bildqualität, auch bei sich schnell bewegenden Objekten. Darüber hinaus liefern die Kameras ein exzellentes Zwei Wege-Audio bei 48 kHz in CD-Qualität für hochwertige Aufzeichnungen sowie zuverlässige Audio-Analysen.

„Aufgrund des mit der AXIS Q1755 identischen Formfaktors ist es problemlos möglich, vorhandene Überwachungs-Installationen mit der neuesten Axis-Technologie zu modernisieren“, erläutert Erik Frännlid, Director of Product Management bei Axis. „Die AXIS Q1775 lässt sich einfach in andere Produkte, wie explosionsgeschützte Gehäuse oder Lösungen zum Schwenken und Neigen, integrieren.“

Die AXIS Q1775-E eignet sich ideal für den Außenbereich. Anwendung findet sie bei Sicherheitsanlagen an Gebäuden zur Überwachung von Eingängen, Ausgängen und Außengeländen sowie zur Befestigung an Masten für die Überwachung von Parkplätzen oder der allgemeinen Städteüberwachung. Axis Arctic Temperature Control ermöglicht einen Betrieb der nach den Schutzklassen IP66, IK10 und NEMA 4X klassifizierten AXIS Q1775-E bei Temperaturen bis zu -40 °C.

Die AXIS Q1775 und AXIS Q1775-E verfügen über Videobewegungserkennung, aktiven Manipulationsalarm, Shock Detection und Gatekeeper. Sie liefern mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG bei voller Bildrate sowie Edge Storage für eine optionale lokale Speicherung der Videodatei. Außerdem unterstützen die Kameras intelligente Videoanwendungen wie Personenzählung, AXIS Camera Application Platform und AXIS Video Hosting System, sowie offene Programmierschnittstellen zur Softwareintegration, einschließlich ONVIF.

AXIS Q1775 und AXIS Q1775-E sind über die Vertriebskanäle von Axis erhältlich.

Fotos finden Sie unter: http://www.axis.com/corporate/press/press_material.htm?key=q17series

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 1.900 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.