

München, 10. Mai, 2013

UITP 2013: Maßgeschneiderte Lösungen für den Öffentlichen Personennahverkehr

Von 27. auf 29. Mai präsentiert Axis Communications in Genf die neuesten Produkte und Lösungen für den Bereich Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV). Videoüberwachung ist dabei für Verkehrsbetriebe kein neues Thema, im Gegenteil. Analoge Kameras sind bereits seit einiger Zeit im Einsatz, der Trend geht verstärkt in Richtung digitale Systeme.

Viele Verkehrsbetriebe stehen vor großen Herausforderungen: Einerseits sind immer mehr Fahrgäste auf öffentliche Verkehrsmittel angewiesen, andererseits steigt das Potenzial für Vorfälle, wie Vandalismus, Taschendiebstahl oder Gewalthandlungen. Betreiber setzen auf Videoüberwachung, um die Fahrgäste sowie auch das eigene Personal zu schützen und im Ernstfall schneller reagieren zu können. Axis Communications arbeitet seit Jahren in diesem Bereich mit Verkehrsbetrieben und Betreibern von öffentlichen Verkehrsmitteln zusammen und entwickelte daraus eine Reihe von Netzwerk-Kameras und Lösungen, die genau auf die speziellen Bedürfnisse abgestimmt sind.

Kameras sind in öffentlichen Verkehrsmitteln oftmals vielen Belastungen ausgesetzt. Bei Axis kennzeichnet diese Netzwerk-Kameras der Zusatz “-R“ für “rugged“. Diese sind besonders für raue Bedingungen geeignet und halten Vibrationen, Erschütterungen, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen stand. Funktionen wie der automatische Manipulationsalarm, Schutz gegen Spannungsspitzen oder Batteriesicherung, um kurze Stromausfälle, wenn nötig, zu überbrücken, gewährleisten einen unterbrechungsfreien Betrieb. Auf der UITP zeigt der Kamera-Hersteller unter anderem die aktuellen Modelle aus der AXIS M31-R Netzwerk-Kamera Serie. Diese Modelle sind äußerst unauffällig und robust und speziell für die Beobachtung in Bussen, Zügen, U-Bahnen und Rettungsfahrzeugen ausgelegt.

Neben der AXIS Q16-Serie, eine feste Netzwerk-Kamera, welche selbst unter schlechten Lichtbedingungen noch scharfe Bilder liefert, zeigt Axis Communications noch weitere Modelle aus dem breiten Produktportfolio, wie beispielsweise die Thermal-Kamera Serie Q19.

Sie finden Axis Communications sowie die Partner Belden Solutions, Genetec, IPS Intelligent Video Analytics, auf der UITP in Halle 4, Stand 4C275.

Über Axis Communications im Transportbereich

Mit einer zentralisierten Überwachung in Echtzeit ermöglicht Axis Communications Institutionen und Unternehmen des öffentlichen Transportbereichs ein neues Maß an Sicherheit. Dadurch kann eine Vielzahl der täglichen Vorfälle schneller und effizienter erkannt, priorisiert, behandelt und untersucht werden. Weltweit profitieren Transitsysteme von den Axis Lösungen und minimieren ihre Kosten, die durch Vandalismus und Metalldiebstählen entstehen. Des Weiteren reduzieren sie die Anzahl von Service-Unterbrechungen. Die tatsächliche sowie die gefühlte Sicherheit

werden erhöht.

Als Marktführer im Bereich Netzwerk-Video weist Axis die Richtung in eine intelligente und sichere Welt und treibt den Wechsel von analoger zu digitaler Videoüberwachung voran. Axis bietet Netzwerk-Videolösungen für professionelle Installationen mit Produkten und Lösungen, welche auf einer innovativen, offenen Technologieplattform basieren. Für mehr Informationen über Axis Lösungen im Transportbereich finden Sie hier: www.axis.com/transportation.

Axis hat über 1400 engagierte Mitarbeiter an 40 Standorten weltweit und arbeitet mit Partnern aus 179 Ländern zusammen. Axis ist ein schwedisches IT-Unternehmen, das 1984 gegründet wurde und an der NASDAQ OMX Stockholm unter dem Tickersymbol AXIS notiert ist. Weitere Informationen über Axis finden Sie auf unserer Website unter www.axis.com

Neuigkeiten erfahren Sie auch www.axis.com: @Axis_Dach