

Axis Netzwerk-Kameras für S-Bahn Zürich

Großauftrag zur Ausrüstung von 115 S-Bahn Zügen der SBB

München, 8. Oktober 2007. Axis Communications stattet die Schweizerische Bundesbahn (SBB) mit speziell entwickelten Netzwerk-Kameras aus. 115 Doppelstock-Pendelzüge (DPZ) der S-Bahn Zürich werden vom Dienstleister Ruf Telematik AG bis 2010 mit einem digitalen Informations- und Videoüberwachungssystem nachgerüstet.

Axis Communications und Ruf Telematik AG werden in den nächsten drei Jahren 115 Züge der Schweizerischen Bundesbahnen SBB der S-Bahn Zürich, mit Netzwerk-Kameras vom Typ AXIS 209 FD-R PTZ ausstatten. Zusätzlich zur Videoüberwachung werden auch Kundeninformationssysteme, also Anzeigen am und im Fahrzeug, nachgerüstet. Dabei liefert die Ruf Telematik AG die Anzeigen am Fahrzeug, die Rechnerplattform sowie das komplette Videoüberwachungssystem mit Notsprechstellen.

Eine besondere Anforderung für das 2006 ausgeschriebene Projekt ist, dass die Lösung komplett über Ethernet laufen soll und damit in das bestehende Ethernet der DPZ-Zugeneinheiten integriert werden kann. Sven Schraven, verantwortlich für das Produktmanagement und Projektleiter VisiWeb bei Ruf Telematik AG beschreibt die Auswahlkriterien für die Kameras folgendermaßen: „Wir haben damals einen zuverlässigen Partner gesucht, der solide Technik, einfache Montage und eine Voll-Parametrierung und Wartung der Kameras anbietet. Dabei war uns besonders wichtig, dass es digitale Kameras sind, denn analoge Technik wird auch im Umfeld des öffentlichen Verkehrs aussterben. Die digitale Technik erlebt zurzeit in der Schweiz und auch in Osteuropa einen Boom.“

Axis Communications hat für diesen Großauftrag eine spezielle Kamera entwickelt, die AXIS 209 FD-R PTZ. Die handtellergröße Netzwerk-Kamera mit Pan/Tilt/Zoom-Funktion zeichnet sich durch ihre Robustheit aus und liefert trotz der Erschütterungen und der hohen Feuchtigkeit in Massentransportmitteln digitale Videobilder in hoher Qualität. Sie ist die erste Netzwerk-Kamera auf dem Markt, die spezifische Umgebungs- und Überwachungsanforderungen für Transportmittel berücksichtigt. Die Kamera ermöglicht auch die Einrichtung eines Systems, mit dem Polizei und Mitarbeiter einer Alarmzentrale bei

außerordentlichen Ereignissen von einem externen Standort aus die Geschehnisse in einem Fahrzeug verfolgen können.

„Dieser neue Auftrag ist eine erfreuliche Weiterentwicklung der zuvor aufgenommenen Partnerschaft mit Ruf Telematik für die Installation im Verkehrsnetz der SBB. Netzwerkvideotechnik mit hoher Bildqualität, kostengünstige Installationen und der einfache Zugriff auf das Bildmaterial durch das Sicherheitspersonal – dies sind nur einige der Vorteile, dank deren sich die Netzwerk-Kameras von Axis ausgezeichnet für die Installation im Transportbereich eignen“, so Dr. Magnus Ekerot, Geschäftsführer Axis Communications Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande.

Über AXIS

Axis steigert den Wert von Netzwerklösungen. Das Unternehmen ist ein innovativer Marktführer im Bereich Netzwerk-Videolösungen und Printserver. Die Produkte und Lösungen von Axis konzentrieren sich auf Anwendungen wie Sicherheits- und Fernüberwachung sowie Dokumentenmanagement und basieren auf einer intern entwickelten Chiptechnologie, die auch an Dritte verkauft wird.

Laut dem Branchenanalyseunternehmen IMS Research wird für den Netzwerkkameramarkt über die nächsten fünf Jahre hinweg eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate von fast 38 Prozent erwartet, so dass sich bis 2010 ein Marktwert von 1,3 Milliarden US-Dollar ergibt.

Axis wurde 1984 gegründet und ist an der Nordic List, Mid Cap, Information Technology notiert. Das Unternehmen ist weltweit mit Niederlassungen in 18 Ländern tätig und arbeitet mit Vertriebspartnern und Systemintegratoren in 70 Ländern zusammen. Mehr als 95 % des Umsatzes wird in Märkten außerhalb Schwedens erzielt. Weitere Informationen über Axis finden Sie unter <http://www.axis.com>

Pressekontakt

Alexandra Hardenacke
Text 100 PublicRelations
Nymphenburger Straße 168
80634 München

Telefon: 089 - 99 83 70-27
Telefax: 089 - 98 28 88 1
alexandra.hardenacke@text100.de

Tanja Hilpert
AXIS Communications GmbH
Lillienthalstr. 25
85399 Hallbergmoos bei München

Telefon: 0811 - 5 55 08-0
Telefax: 0811 - 5 55 08-69
E-Mail: tanja.hilpert@axis.com