

Axis stellt die weltweit erste Netzwerk-Kamera für Busse und Züge vor

München, 3. Januar 2007. Axis Communications hat heute die weltweit erste Netzwerk-Überwachungskamera vorgestellt, die konkret für den Einsatz in Bussen und Zügen konzipiert wurde. Die AXIS 209FD-R Netzwerk-Kamera in Handtellergröße zeichnet sich durch ein robustes Design aus, so dass sie auch den Erschütterungen und der hohen Feuchtigkeit in Massentransportmitteln standhalten kann. Die Netzwerk-Kamera liefert klare digitale Videoaufnahmen über ein IP-Netzwerk.

„Wir sehen bei Bus- und Zugbetreibern eine hohe Nachfrage nach einer kostengünstigen Überwachungslösung, die zum Schutz von Passagieren und Personal beiträgt und im Ernstfall klare Beweisaufnahmen liefert“, berichtet Johan Lembre, Vice President für Produktmanagement bei Axis Communications. „Mit der AXIS 209FD-R bieten wir eine IP-Überwachungslösung, die diese Anforderungen erfüllen kann.“ Dies 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 Bedrohungen von einem externen Standort aus die Geschehnisse in einem Fahrzeug verfolgen können.

Stockholm Transport, einer der größten Busbetreiber in Europa, hat als erstes Unternehmen einen Auftrag für die AXIS 209FD-R zur Installation im gesamten Fuhrpark von mehr als 2.000 Bussen erteilt. Anfang nächsten Jahres sollen fünf bis sechs Kameras in jedem Bus installiert werden.

Mit einer Höhe von nur 4 cm lässt sich die AXIS 209FD-R überall im Fahrzeug anbringen. Da die Netzwerk-Kamera über Power-over-Ethernet verfügt, dient ein Ethernet-Kabel für die Stromversorgung und die Übertragung der Videodaten – die Installation könnte also nicht einfacher sein. Mit progressiver Abtastung liefert die Kamera scharfe Bilder von Objekten in Bewegung. Sie erreicht eine Bildrate bis 30 fps bei den Videokomprimierungsstandards Motion JPEG oder MPEG-4. Mit ihrem manipulationsgeschützten Gehäuse eignet sich die AXIS 209FD-R für den Einsatz bei Temperaturen von 0 °C bis 50 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 20 % bis 100 %.

Die AXIS 209FD-R ist ab Januar 2007 zum Preis von 499,- Euro (empf. EVK netto) über das Vertriebsnetz von Axis erhältlich.

Das Unternehmen

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.

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>.