



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Sicherheit im ÖPNV mit IP-Video



IP-Kameras kommen unter anderem an Plattformen und Bahnsteigen zum Einsatz



Dank proaktiver Überwachung werden kritische Vorfälle schneller erkannt – auch im Bus oder Zug

Sicherheitskonzepte im öffentlichen Nahverkehr setzen immer mehr auf Kamerasysteme. Sie überwachen Orte mit hohem Passagieraufkommen, wie die öffentlich zugänglichen Bereiche in Bahnhöfen und auf Bahnsteigen sowie Ticket- und Infoschalter, Rolltreppen und Aufzüge – aber auch innerhalb von Bussen, Zügen und U-Bahnwagen. Ein wichtiger Vorteil von IP-Kameras ist die Analyse von Echtzeitauswertungen im öffentlichen Verkehrsbereich. Durch die proaktive Überwachung können Sicherheitskräfte kritische Vorfälle schneller erkennen, statt hunderte von Kamera-Live-Feeds beobachten zu müssen. Vorteil ist auch, dass Polizei und andere Behörden gemeinsam auf das Videomaterial zugreifen können. Kameras operieren aber nicht nur als reine Überwachungsinstrumente, sondern können auch als Sensoren eingesetzt werden, um zum Beispiel Rauch- und Feuermeldungen zu initiieren. Der Marktführer von Netzwerk-Videos, Axis Communications, präsentiert auf der InnoTrans seine Lösungen rund um den Einsatz in Bussen, Zügen und U-Bahnwagen.

Axis Communications GmbH

Deutschland - Ismaning

2.1, 407

Kontakt: Jan Engelschalt

Telefon: +49 89 3588170

info-de@axis.com

Kurzfristige Änderungen vorbehalten



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

www.axis.com