

Antony, le 20 Janvier, 2011

Axis Communications annonce sa participation au Salon des Transports ATEXPO

Du 02 au 03 Février 2011, au Palais des Congrès de Versailles

Expert dans le domaine de la vidéoprotection appliquée aux transports, Axis Communications sera présent au salon ATEXPO afin de présenter aux visiteurs ses solutions de vidéo sur IP permettant de créer un environnement de transport sûr et d'assurer la sécurité des voyageurs et marchandises.

Le salon ATEXPO est le rendez-vous annuel des professionnels de l'exploitation durable des systèmes de transports terrestres. Evénement créé et organisé par l'association ATEC-ITS regroupant des acteurs des administrations, du secteur privé et semi-public, des collectivités territoriales mais aussi des organismes de recherche et de formation, celui-ci a pour objectif de développer et promouvoir les équipements, systèmes et services de transports intelligents (ITS).

A cette occasion, le leader mondial de la vidéo IP Axis Communications1 présentera aux acteurs du monde des transports terrestres, urbain et interurbain, de voyageurs ou de fret ses solutions de vidéoprotection et des exemples concrets d'installations.

Des technologies adaptées aux transports

Outre la simple fonction de surveillance que l'on associe généralement aux caméras, les systèmes peuvent aujourd'hui assister les professionnels dans leurs activités de gestion grâce à des solutions de vidéo sur IP dites « intelligentes ».

En effet, cette technologie ouvre de nouvelles perspectives pour obtenir et transmettre efficacement des informations vidéo de haute qualité à différents groupes cibles :

En cas d'urgence, les secours peuvent localiser tout incident et intervenir rapidement

Les transporteurs obtiennent en temps réel des informations sur le trafic

Les services d'entretien peuvent aussi plus facilement classer leurs travaux par ordre de priorité

Axis Communications présentera ses nouveaux produits adaptés à ce type de sécurité. La caméra réseau Axis M3114-R est spécialement conçue pour la vidéosurveillance mobile dans les bus, les trains ou encore les rames de métro. La caméra est protégée contre l'eau et la poussière et peut résister à des conditions difficiles telles que les vibrations, les chocs, les secousses, ainsi qu'aux changements de température. Sa robustesse et l'alarme de détérioration permettent également de détecter tout acte de vandalisme. Avec sa résolution HDTV et sa fréquence d'images maximale,

ce modèle s'adapte rapidement aux changements de luminosité et aux mouvements pour garantir une image de qualité, en toutes circonstances.

Axis Communications dévoilera sa nouvelle caméra réseau thermique AXIS Q1921, permettant aux utilisateurs de détecter les personnes et tout incident avec une fiabilité extrême, même dans l'obscurité.

Grâce à sa fonction unique de retournement automatique, la caméra AXIS P5534 offre une surveillance panoramique à 360° pour suivre un objet sans interruption. La fonction Gatekeeper avancée lui permet de se déplacer automatiquement vers une position prédéterminée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

Les solutions Axis mises en situation

Outre la présentation de ses solutions, Axis Communications proposera des cas pratiques. Parmi les installations phares auxquelles le constructeur a participé figure l'équipement des bus de Madrid en 2010.

En effet, la Société Municipale de Transport de Madrid (EMT) a choisi d'équiper sa flotte de 2 300 bus de 9 000 caméras réseau Axis. L'objectif de ce projet consiste à améliorer la sûreté et la sécurité de son système et des passagers mais également à consulter et partager des informations en temps réel à propos du trafic et de l'état des routes. Le système de surveillance inclut des caméras haute définition, un enregistrement et une surveillance en temps réel mais aussi un système d'urgence relié à l'alarme de la Station Centrale pour avertir les secours si besoin. Chaque véhicule est également doté d'un GPS afin de pouvoir être localisé facilement et rapidement.

« La vidéoprotection est en plein essor dans le domaine des transports pour sécuriser les passagers et les biens mais aussi améliorer sa gestion. Axis Communications a développé de nombreux produits et solutions afin de répondre aux différentes problématiques des professionnels. Ce salon sera pour nous l'occasion de conseiller les décideurs sur l'équipement idéal » conclut Olivier Landel, Business Development Manager, Transportation au sein d'Axis Communications Europe du Sud.

L'équipe Axis Communications aura le plaisir de vous accueillir sur son stand 20 pendant toute la durée du salon pour vous faire découvrir ses produits et ses solutions de vidéo sur IP appliqués aux transports au travers de démonstrations.

Remarques à l'attention des éditeurs

1 Avec une part de 31,2 % sur le marché des caméras réseau, Axis Communications est le leader mondial du marché de la vidéo sur IP. À lui seul, le marché mondial des caméras réseau devrait représenter plus de 2,5 milliards de dollars d'ici 2013 et atteindre un taux de croissance annuel de plus de 28 % au cours des cinq prochaines années, selon le dernier rapport du cabinet d'études de marché IMS Research (www.imsresearch.com). « The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition », publié en août 2009.

À propos d'Axis Communications

Axis est une société informatique qui propose des solutions de vidéo sur IP à usage professionnel. Leader mondial du marché de la vidéo sur IP, Axis est à la tête de la transition actuelle de l'analogique vers le numérique. Centrés sur la vidéosurveillance et le contrôle à distance, les produits et solutions Axis reposent sur des plates-formes technologiques innovantes et ouvertes.

Établie en Suède, la société Axis possède également des bureaux dans plus de 20 pays et travaille en coopération avec des partenaires répartis dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la Bourse NASDAQ OMX de Stockholm, sous le symbole boursier AXIS. Pour plus d'informations sur Axis, visitez notre site Web www.axis.com

Contacts presse :

Ophélie Surini / Priscilia Fartoukh

01 41 11 37 83

ophelie@oxygen-rp.com