

Antony, le 27 avril, 2011

Axis étend son offre de solutions de video IP avec le nouvel encodeur Q7414

Axis Communications, leader mondial sur le marché des produits de vidéo sur IP, présente le nouvel encodeur vidéo Axis Q7414 à quatre ports, compatible avec le format de compression vidéo H.264, permettant d'intégrer quatre caméras analogiques à un système de vidéosurveillance sur IP ultra performant. Cet encodeur, pouvant générer plusieurs flux vidéo à la fois et disposant de fonctions de transmission audio bidirectionnelle.

« Le nouvel encodeur Axis Q7414 permettra aux propriétaires de systèmes analogiques d'accéder de façon simple et économique aux bénéfices de la vidéo et l'audio sur IP mais aussi à leurs fonctions dites intelligentes. Ce modèle inclut des fonctions réseau avancées qui optimisent la solution vidéo sur IP en termes de sécurité, d'efficacité et d'administration » explique Laurent Caro, Directeur Commercial au sein d'Axis France.

Cette solution est conçue pour numériser les signaux vidéo de toute caméra analogique et envoyer directement les images numériques sur un réseau IP. Grâce à ce serveur vidéo, le propriétaire d'un système de vidéosurveillance analogique peut ainsi migrer vers un système de vidéo sur IP et visionner les images en direct sur le web ou sur tout ordinateur connecté au réseau, à l'aide d'un logiciel de gestion vidéo. « Cet encodeur vient compléter notre large offre de solutions et répondre aux besoins des professionnels qui souhaitent faire évoluer leurs systèmes » ajoute Laurent Caro.

Son format de compression vidéo H.264 ultra performant réduit sensiblement les exigences en termes de bande passante et en stockage, sans en affecter la qualité de l'image. En effet, ce nouvel encodeur est constitué de 4 ports pour la vidéo analogique et de 4 ports pour la transmission audio bidirectionnelle, permettant de générer simultanément plusieurs flux vidéo et ce, à une fréquence d'images maximale et dans toutes les résolutions. Ainsi, les utilisateurs peuvent communiquer facilement avec les visiteurs. L'alimentation fantôme intégrée avec entrée réglable simplifie, quant à elle, l'installation de microphones. L'encodeur Axis Q7414 inclut également des fonctions de vidéo intelligentes telles que la détection de mouvement, l'alarme anti sabotage active ou encore les fonctions PTZ pour chaque port.

L'encodeur Axis Q7414 s'intègre parfaitement dans les racks de serveur vidéo AXIS 291 1U et Axis Q7900, pouvant prendre en charge jusqu'à 84 caméras analogiques. Grâce au programme de partenaires de développement d'applications d'Axis, ce produit offre la plus grande compatibilité logicielle du marché et est compatible avec le logiciel de gestion vidéo Axis Camera Station.

L'encodeur Axis Q7414 est à présent disponible chez les distributeurs de produits Axis au prix public de 959 euros HT.

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

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 / Aurélie Jeanne

+ 33 (0)1 41 11 37 83

ophelie@oxygen-rp.com