

Cachan, le 3 avril 2008

Axis révolutionne la vidéosurveillance

Axis Communications, leader mondial du marché de la vidéo sur IP¹, a annoncé aujourd'hui la sortie d'une nouvelle génération de produits intégrant la puce ARTPEC-3, développée par son département R&D. Cette nouvelle génération de produits intègre la norme de compression vidéo H.264, qui simplifie le déploiement et la gestion des systèmes de grande envergure tout en les rendant plus économiques.

Avec cette nouvelle génération de solutions de vidéo sur IP, Axis élève les exigences du marché de la vidéosurveillance. L'intégration de la norme de compression vidéo H.264 dans chaque nouveau produit permet, en effet à Axis d'offrir de nouvelles possibilités à la vidéosurveillance moderne.

« Le lancement de cette nouvelle génération est une évolution naturelle pour Axis. Il montre à quel point les solutions de vidéo sur IP sont plus avantageuses en termes de rentabilité, de souplesse et d'évolutivité que la vidéo analogique. Et avec notre nouvelle génération de produits, ces avantages sont encore plus importants. », explique Anders Laurin, Vice-président exécutif.

L'utilisation de la norme H.264 dans tous les encodeurs vidéo, systèmes de gestion vidéo et caméras réseau de nouvelle génération permet à Axis d'économiser jusqu'à 50 % d'espace de stockage et de bande passante par rapport au MPEG-4 Part 2, et jusqu'à 80 % par rapport au Motion JPEG. Les systèmes de vidéosurveillance deviennent donc plus économiques et le déploiement et la gestion de ces systèmes à grande échelle sont nettement simplifiés.

« L'utilisateur a deux possibilités : soit réduire le coût de la bande passante et du stockage, soit utiliser notre nouvelle technologie pour bénéficier d'une fréquence et d'une qualité d'image supérieures sans augmentation de ses coûts », explique Edwige Maury, Directrice Générale d'Axis Communications France et Belux.

La norme H.264 est une technologie de pointe, déjà utilisée dans différentes applications professionnelles et grand public telles que le Blu-Ray, la télévision HD et les solutions de télécommunication et de broadcasting.

Le déploiement de la nouvelle génération de solutions de vidéo sur IP commencera au cours du troisième trimestre 2008.

- FIN -

Remarques à l'attention des éditeurs

¹ Avec une part du marché des caméras réseau de 32 %, Axis Communications est le leader mondial de la vidéo sur IP. À lui seul, le marché mondial des caméras réseau devrait représenter plus d'un milliard de dollars d'ici 2009. Avec un taux de croissance annuel composé proche des 40 % prévu pour les trois prochaines années, le marché devrait atteindre 1,5 milliard de dollars en 2010, selon le dernier rapport du cabinet d'analystes industriels IMS Research (www.imsresearch.com), « *The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition* », publié en décembre 2007.

À propos d'Axis

Axis est une société informatique qui fournit des solutions de vidéo sur IP à usage professionnel. Leader mondial de la vidéo sur IP, Axis mène la transition actuelle de l'analogique vers le numérique. Dédiés à la surveillance et au contrôle à distance, les produits et solutions Axis reposent sur des plates-formes technologiques innovantes et ouvertes.

Axis est une société suédoise qui possède des filiales dans 18 pays et travaille en coopération avec des partenaires répartis dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la Bourse nordique OMX, Large Cap et Information Technology. Pour plus d'informations sur Axis, visitez notre site Web www.axis.com.

Pour toute demande, contactez notre agence de relations de presse :

Xavière GUERLAY, Priscilia FARTOUKH, Oxygen Relations Presse

Tél: +33 (0)1 41 11 37 76. Email: xguerlay@oxygen-rp.com ou priscilia@oxygen-rp.com