



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cachan, le 25 novembre 2008

Axis présente les caméras réseau les plus petites et les plus intelligentes

Axis Communications, leader mondial sur le marché de la vidéo sur IP¹, présente la gamme de caméras réseau AXIS M10 : des caméras petites et intelligentes qui constituent une solution de sécurisation idéale pour des endroits tels que des petites entreprises, des boutiques, des restaurants, des hôtels et des résidences. Abordables, intuitives et fiables, les caméras du leader du marché de la vidéo sur IP offrent la meilleure qualité d'image qui soit et des fonctions de surveillance de qualité professionnelle.

« Les caméras réseau de la série AXIS M10 sont à la fois fonctionnelles et intelligentes et elles complètent merveilleusement bien notre gamme étendue de caméras réseau », explique Laurent Caro, directeur commercial chez Axis Communications France & Belux. « Ces caméras constituent une solution de vidéosurveillance de haute qualité mais abordable, tirant pleinement parti des avantages de la vidéo sur IP. »

Les trois modèles (AXIS M1011, AXIS M1011-W et AXIS M1031-W) offrent une qualité d'image vidéo supérieure à 30 images par seconde en résolution VGA. Les modèles AXIS M1011-W et AXIS M1031-W permettent également d'établir une connexion via une interface sans fil IEEE 802.11g à l'aide de l'antenne intégrée, pour une installation simple et souple.

La caméra AXIS M1031-W possède en outre un capteur infrarouge passif pour la détection de mouvement, même dans l'obscurité, ainsi qu'un système d'éclairage à LED blanches pour éclairer automatiquement la scène en cas d'événement ou à la demande de l'utilisateur. Parmi ses autres fonctions, citons la transmission audio bidirectionnelle avec microphone et haut-parleur intégrés, qui permet d'écouter à distance ce qui se passe et de communiquer avec les personnes soit directement soit en diffusant des clips audio enregistrés ou téléchargés.

Toutes les caméras de la série AXIS M10 fournissent plusieurs flux de données vidéo de haute résolution configurables individuellement en H.264, Motion JPEG et MPEG-4 partie 2 à la fréquence d'image maximale. La compression H.264 optimise l'utilisation de l'espace de stockage et de la bande passante en réduisant considérablement le débit binaire. Le balayage progressif permet d'obtenir des images VGA des objets en mouvement sans flou.

Grâce au programme des partenaires de développement d'applications Axis, les caméras réseau AXIS M10 offrent la plus grande compatibilité logicielle du marché et sont également prises en charge par le logiciel AXIS Camera Station. Les caméras seront disponibles auprès du réseau de distribution Axis dès janvier 2009.

Remarques à l'attention des éditeurs

¹ Avec une part du marché des caméras réseau de 33,5 %, Axis Communications est le leader mondial du marché de la vidéo sur IP. À lui seul, le marché mondial des caméras réseau devrait valoir plus de 2,5 milliards de dollars d'ici 2012 et atteindre un taux de croissance annuel composé de plus de 35 % au cours des trois 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 2008 Edition », publié en novembre 2008.

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. Axés sur la surveillance sécuritaire et le contrôle à distance, les produits et les solutions d'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.

Pour toute demande, contactez notre agence de relations presse :

Priscilia Fartoukh – Ophélie Surini, Oxygen Relations Presse

Tél : +33 (0)1 41 11 37 86 – 37 83

Emails : priscilia@oxygen-rp.com – ophelie@oxygen-rp.com