

Une caméra réseau professionnelle mégapixel signée Axis pour la surveillance des lieux sensibles, de jour comme de nuit

Axis Communications lance la caméra réseau AXIS 223M, une caméra haut de gamme 2 mégapixels spécialement conçue pour offrir une précision d'image exceptionnelle, de jour comme de nuit, dans les environnements difficiles.

Offrant une résolution remarquable et un niveau de sécurité maximum, cette caméra réseau répond totalement aux normes techniques de l'arrêté du ministère de l'intérieur du 26 septembre : l'AXIS 223M constitue la solution idéale pour la sécurisation des banques et des aéroports, ainsi que la surveillance des villes et de la circulation.

« La résolution élevée de l'AXIS 223M permet à la fois aux utilisateurs de voir les petits détails en gros plan et permet d'obtenir une vue d'ensemble d'une grande netteté. Il s'agit là d'un avantage extrêmement appréciable pour les opérations de surveillance critiques », explique Johan Lembre, vice-président de la division de gestion de produits chez Axis Communications. « La caméra réseau surpasse les caméras analogiques en termes de qualité d'image et de fonctionnalités. Axis fait évoluer les caméras réseau de manière phénoménale, ce qui amènera progressivement le marché à délaisser les solutions analogiques au profit des solutions de surveillance sur IP. »

« Avec une résolution maximum de 1600 x 1200 pixels, cette nouvelle caméra réseau va au delà des normes techniques indiquées dans l'arrêté du Ministère de l'Intérieur daté du 26 septembre 2006 », précise Ghislain de Bailliencourt, Directeur général de la filiale française d'Axis Communications. « Cette démarche inscrit Axis Communications dans sa volonté de conduire le marché de la vidéo sur IP en devançant les besoins qu'il exprime pour le présent et l'avenir. » ajout-il pour conclure.

L'AXIS 223M offre une résolution plus de quatre fois supérieure à celle des caméras analogiques à haute résolution. Grâce à son capteur CCD à balayage progressif 2 mégapixels, son objectif à foyer progressif mégapixel de haute qualité et son système de traitement d'image perfectionné, elle permet d'obtenir des images numériques nettes et précises de sujets en mouvement. Sa fonction jour/nuit avec filtre infrarouge (IR) automatique fournit des images en couleur dans des conditions d'éclairage faible à fort, et en noir et blanc sous lumière infrarouge la nuit ou en deçà d'un certain niveau de lumière. Parmi ses autres atouts, citons : la détection de mouvements dans l'image, qui permet d'optimiser la consommation de bande passante et les besoins de stockage, la transmission audio bidirectionnelle, l'alarme de détection audio et l'alimentation Ethernet PoE (IEEE 802.3af), qui réduit les frais d'installation tout en assurant une gestion centralisée et sécurisée de l'alimentation électrique.

L'AXIS 223M bénéficie de plusieurs fonctions de sécurité réseau : la compatibilité avec la norme IEEE802.1X, qui permet de brancher la caméra sur un réseau sécurisé par filtrage du port IP et l'encryptage HTTPS, qui permet de disposer d'un canal sécurisé entre la caméra et l'application et autorise l'authentification de la source vidéo. La caméra est compatible avec Internet Protocol version 6 (IPv6) comme avec la version 4, pour une protection optimale contre le manque croissant d'adresses IPv4 disponibles.

Grâce au programme Partenaires de développement d'applications ADP, la caméra réseau AXIS 223M offre la plus grande compatibilité logicielle du marché. Elle est également compatible avec le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station.

L'AXIS 223M sera disponible auprès des distributeurs de produits Axis dès le mois de Janvier 2007.

A propos d'Axis Communications

Axis accroît la valeur de vos solutions réseau. Leader innovant sur les marchés de la vidéo sur IP et des serveurs d'impression, Axis fournit des produits et solutions destinés à des applications telles que la sécurité, la télésurveillance, le contrôle distant et la gestion documentaire. Tous ces produits reposent sur une technologie développée par Axis, embarquée sur processeurs, et également vendue à des fabricants tiers.

Fondée en 1984, Axis est cotée à la bourse de Nordic, Mid Cap, Information Technology. La société dispose de filiales dans 18 pays et travaille en coopération avec de nombreux distributeurs, intégrateurs systèmes et partenaires dans 70 pays. Plus de 95% de sa production est exportée hors de Suède, son pays d'origine. Plus d'informations sur la société Axis sont disponibles sur le site web www.axis.com.

Pour toutes demandes, contactez nos agences de relations de presse :

En France :

Priscilia FARTOUKH, Audrey SLIWINSKI, Oxygen Relations Presse

Tél: +33 (0)1 41 11 37 86. Email: priscilia@oxygen-rp.com ou audrey@oxygen-rp.com