



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cachan, 06 avril 2009

Axis lance une série de caméras dôme fixes de qualité vidéo HDTV offrant des possibilités d'installation exceptionnelles

Axis Communications, leader mondial du marché de la vidéo sur IP¹, lance des caméras réseau AXIS P33, une série de caméras dôme fixes conçues pour l'intérieur et l'extérieur qui associent une installation rapide à des capacités nouvelles et exceptionnelles de mise au point et de zoom à distance. En offrant une qualité vidéo haute performance notamment une qualité d'image HDTV et des flux multiples H.264, ces caméras constituent le meilleur choix pour une large plage d'applications vidéo exigeantes.

« La série de caméras réseau AXIS P33 qui offre une qualité vidéo HDTV et des capacités uniques de mise au point et de zoom à distance est spécifiquement conçue pour une installation efficace à la fois dans des environnements intérieurs et des environnements extérieurs difficiles », déclare Erik Frännlid, directeur de la gestion des produits chez Axis Communications. « Ce nouvel élément important de notre vaste gamme de produits convient parfaitement à une vidéosurveillance discrète dans des zones exposées telles que les aéroports, les commerces, les gares et les métros. »

Les caméras réseau AXIS P33 vont des modèles d'intérieur standard aux modèles extérieurs résistants au vandalisme parfaitement adaptés aux environnements difficiles. Les modèles résistants aux intempéries de la série AXIS P33 fonctionnent à des températures extrêmes, sur alimentation standard, uniquement par Ethernet (IEEE 802.3AF). Toutes les caméras réseau AXIS P33 ont une alimentation par Ethernet, ce qui rend les câbles d'alimentation inutiles et réduit les coûts.

La série AXIS P33 utilise une technologie de balayage progressif, en offrant une qualité vidéo exceptionnelle avec 30 images par seconde en résolution maximale. Les caméras réseau AXIS P3343 offrent une résolution SVGA tandis que les modèles AXIS P3344 offrent une résolution de 1MP ou HDTV 720p conformément à la norme SMPTE en matière de résolution, de fidélité des couleurs et de fréquence d'image. Les caméras présentent une large gamme dynamique et une fonctionnalité jour/nuit permettant d'avoir des images claires dans toutes les conditions d'éclairage, de jour comme de nuit.

La série AXIS P33 fournit des flux vidéo multiples, configurables individuellement en compression H.264 ce qui optimise grandement la largeur de bande et le stockage sans altérer la qualité d'image. Le format Motion JPEG est également pris en charge pour plus de souplesse.

D'autres caractéristiques comprennent la fonction de transmission audio bidirectionnelle et un système de vidéo intelligente qui englobe la détection vidéo de mouvements, la détection audio et la détection de tentatives de sabotages de la caméra. En outre, les caméras réseau AXIS P33 possèdent un logement intégré de carte mémoire SD/SDHC, permettant aux enregistrements d'être stockés localement.

Grâce au programme de Partenaires de développement d'applications Axis, les caméras réseau AXIS P33 offrent la plus grande compatibilité logicielle du marché et sont également compatibles avec le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station. Elles seront disponibles auprès du réseau de distribution Axis dès juin 2009.

Axis Communications 7-9, avenue Aristide Briand 94230 Cachan

01 49 69 15 50

<http://www.axis.com/fr>

Notes

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 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 2008 Edition », publié en novembre 2008.

A propos d'Axis Communications

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 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, Large Cap et Information Technology sous le code 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