

Antony, le 23 août, 2009

## **Axis Communications brave la météo avec sa nouvelle gamme de caméras extérieures**

**Axis Communications, leader mondial sur le marché des produits de vidéo sur IP1, présente une gamme complète de caméras extérieures conçues pour les applications exigeantes. Au-delà de leurs performances techniques, Axis a réalisé des modèles clés à installer qui permettent aux utilisateurs de s'équiper de façon rapide et efficace.**

Les professionnels ont aujourd'hui recours à la vidéosurveillance au sein de leur entreprise, dans leurs locaux afin d'en assurer la sécurité. Or, la surveillance extérieure est tout aussi essentielle car elle constitue un premier périmètre de sécurité à ne pas négliger. En effet, des caméras adaptées peuvent offrir à leurs opérateurs une bonne visibilité des activités à l'extérieur et leur permettre d'agir rapidement en cas d'intrusion.

La vidéosurveillance extérieure est toutefois très exigeante car elle requiert un équipement de qualité à installer, ce qui peut se révéler chronophage et coûteux. Axis a ainsi décidé de concevoir des caméras intelligentes en termes d'installation et d'utilisation permettant ainsi à son utilisateur d'allier économie, rapidité et surtout efficacité.

### **Une installation facile, n'importe où**

Les caméras d'extérieur Axis intègrent plusieurs fonctionnalités qui facilitent l'installation et la maintenance lorsque celles-ci sont situées dans des endroits difficiles d'accès.

Pour l'installation d'une caméra extérieure ultra performante, à l'image de la caméra dôme PTZ AXIS Q6032-E, il suffit de :

placer et visser le dispositif de fixation du support mural dans la position souhaitée

y acheminer et fixer le câble réseau

accrocher la caméra au fil de sécurité du support puis fixer le connecteur à la caméra. Fixer la caméra au support

puis procéder aux réglages de la caméra in situ

En effet, ce modèle est l'exemple type de la caméra extérieure prête à l'usage car elle n'exige aucun accessoire supplémentaire tels que des systèmes de fixation additionnels ou encore de caissons de protection.

### **Des caméras à toute épreuve**

Les caméras Axis sont composées de boîtiers solides et résistants aux intempéries telles que la pluie et la poussière et peuvent fonctionner sous plusieurs amplitudes thermiques.

Axis Communications a récemment développé la fonctionnalité de contrôle de température arctique lui permettant de s'adapter à des conditions météorologiques extrêmes. La caméra AXIS Q6032-E en dispose notamment et peut ainsi fonctionner à une température ambiante pouvant aller de -40 ° à 50 °. Grâce à sa fonction High PoE, la caméra peut continuer de fonctionner même en cas de coupure d'alimentation.

Robustes et intelligentes, les caméras Axis résistent également aux actes de malveillance et de vandalisme. En effet, celles-ci sont dotées de boîtiers et de composants en aluminium leur assurant une bonne protection. De plus, leur design discret et compact leur permet de se fondre dans leur environnement à l'image de la caméra Axis dôme 225FD.

De plus, les caméras extérieures sont également dotées de la fonction "alarm tampering" permettant d'alerter leurs utilisateurs de toute détérioration ou de changement de direction.

### **Une qualité d'image incomparable**

Enfin, les caméras extérieures Axis offrent une qualité vidéo optimale.

La HDTV a d'ailleurs fait son apparition dans les nouveaux modèles Axis, ce qui permet à ses utilisateurs de bénéficier de capacités uniques de mise au point et de zoom à distance. Outre cette avancée technologique, les caméras sont dotées de fonctions intelligentes leur permettant de s'adapter au milieu dans lequel elles se trouvent et de produire des images parfaitement nettes.

La caméra réseau à dôme fixe AXIS P3343-VE offre notamment une qualité d'image supérieure grâce à la fonction jour/nuit et la gamme dynamique élargie, pour des images claires dans toutes les conditions d'éclairage, de jour comme de nuit.

L'AXIS 215 PTZ-E est dotée, quant à elle, d'un filtre infrarouge amovible idéal pour des opérations nocturnes. Elle fournit des images vidéo en couleur lorsque la luminosité est suffisante et des images en noir et blanc de grande qualité lorsque la lumière baisse. En outre, ce modèle contient une fonction "auto flip" offrant des panoramiques sur 360 ° qui simule une rotation en continu, sans butée mécanique et permet à son opérateur de suivre sans interruption l'objet observé.

Axis Communications assure ainsi à ses clients finaux une grande fiabilité de leur équipement pour une surveillance optimale.

### **Les caméras vues par un partenaire Axis**

Créé en 2003 et installé à Bruxelles, Digital est l'un des leaders sur le marché de la sécurité électronique orientée IT. Son expertise couvre à la fois le secteur de la sécurité électronique et l'industrie IT. L'entreprise se concentre essentiellement sur le support et le conseil auprès de ses clients et veille à leur apporter des solutions sur mesure. Depuis sa création, Digital est l'un des partenaires privilégiés d'Axis Communications sur le territoire belge.

A ce jour, l'expert a déjà préconisé l'installation de ces nouveaux modèles pour de nombreux projets et a ainsi pu les tester en situation.

« Fidèle à la marque pour ses solutions de vidéosurveillance en intérieur, nous attendions avec impatience les solutions extérieures d'Axis. Nous n'avons pas été déçus ! Les nombreuses innovations en terme de simplicité d'installation (supports prémontés, vis captives, connexions à enclenchement rapide...) de la gamme permettent aux monteurs de gagner un temps considérable à l'installation. C'est aussi un confort pour les techniciens qui peuvent installer en quelques minutes des produits en hauteur ou dans des endroits difficiles. Les utilisateurs finaux, quant à eux, sont ravis que nous finissions les chantiers en si peu de temps. Axis a vraiment gagné son pari de pénétrer le marché des solutions extérieures prêtes à l'emploi » explique Didan Celik, ingénieur technique au sein de Digital.

***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](http://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 plateformes 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](http://www.axis.com)*