

Antony, le 24 Juin, 2011

## **AXIS revisite les caméras PTZ avec le nouveau modèle ultra performant AXIS Q6035/-E**

**Axis Communications, leader mondial sur le marché de la vidéo sur IP1, présente aujourd'hui le nec plus ultra des caméras PTZ avec le nouveau dôme Axis Q6035/-E. Dotée d'une résolution HDTV 1080p, d'un zoom optique 20x et de fonctions de vidéo intelligente, cette caméra garantit une qualité et une performance vidéo inégalables. Cette référence convient aux applications de surveillance exigeantes et devant couvrir un large périmètre tels que les aéroports, les stades, les casinos ou encore la surveillance urbaine et de proximité.**

« La caméra Axis Q6035/-E est dotée de la meilleure résolution HDTV possible et d'un zoom garantissant un niveau de détails incomparable », déclare Laurent Caro, Directeur Commercial au sein d'Axis France, avant de poursuivre : « ce modèle satisfera les professionnels et les installations les plus exigeantes grâce à sa facilité et rapidité d'installation, sa fiabilité et la valeur ajoutée qu'apporte la vidéo dite intelligente ».

### **Une caméra précise et intelligente**

Les fonctions jour et nuit de la caméra Axis Q6035/-E garantissent des images claires et ce, même en cas de faible luminosité. De plus, la fonctionnalité de « gamme dynamique étendue » (Wide Dynamic Range) intègre des techniques de gestion des conditions d'éclairage permettant de surveiller tout objet apparaissant dans une scène, qu'il soit situé dans une zone claire ou sombre. Avec une vision panoramique à 360°, cette caméra assure un balayage horizontal, vertical et de zoom instantané et comprend la fonction d'enregistrement, facilitant la mise en place d'opérations automatiques de tours de garde.

Cette nouvelle référence est par ailleurs dotée d'une autre fonction de vidéo intelligente, dite de « garde barrière » (Active Gatekeeper). Celle-ci lui permet de se déplacer automatiquement vers une position prédéfinie pour capturer et suivre, par exemple, la plaque d'immatriculation d'un véhicule ou le visage d'un passant dès qu'un mouvement est détecté.

Autre spécificité pensée par Axis Communications afin de répondre aux besoins des intégrateurs, ce nouveau modèle permet de disposer de 20 caches sur les images filmées. En effet, selon l'arrêté du 6 mars 2009 fixant les conditions de certification des installateurs de vidéo, ces derniers peuvent être contrôlés, notamment vis-à-vis du respect des lieux privés. Des caches doivent être ainsi appliqués aux zones privées situées dans le champ de vision des caméras installées dans des lieux publics. La caméra Axis Q6035/-E intègre la fonction de masquage dynamique et permet ainsi aux professionnels de respecter la législation en bloquant automatiquement et intelligemment l'enregistrement ou la visualisation de certaines parties d'une scène.

D'autre part, le zoom optique autocentré 20x, combiné à la résolution HDTV de la caméra, fournit des vues agrandies avec un niveau de détail identique à celui d'une caméra d'une résolution de 4CIF (704 x 576 pixels). De plus, ce modèle a également pour avantage un champ de vision plus large, en mode 16:9.

La résolution HDTV 1080p (1920x1080 pixels) permet un scan progressif des images, une fidélité des couleurs, une fréquence d'image maximale et un format 16:9. La caméra délivre des images au format de compression vidéo H.264, optimisant ainsi sensiblement l'utilisation de la bande passante et du stockage sans nuire à la qualité de l'image. Motion JPEG est également pris en charge pour plus de souplesse.

### **Une caméra robuste, prête à l'emploi**

Les matériaux de la caméra Axis Q6035 la protègent de la poussière et de l'eau, au cas où celle-ci serait exposée à des conditions météo difficiles ou au déclenchement d'un sprinkler. Le modèle extérieur résiste, quant à lui, à la pluie, la neige, le soleil et la poussière et est également doté d'une fonction de contrôle de la température arctique lui permettant non seulement de fonctionner par - 40°C mais aussi d'être alimenté en cas de panne de courant. Ainsi, la caméra est prête à l'emploi et ne nécessite aucun équipement supplémentaire.

Cette caméra est alimentée par la fonctionnalité Ethernet haute puissance (High PoE), ce qui simplifie l'installation puisqu'un seul câble est nécessaire pour le transport de l'alimentation, des images vidéo et des commandes de panoramique/inclinaison/zoom. Grâce à cette fonctionnalité, la caméra peut continuer de fonctionner même en cas de coupure d'électricité, car le réseau peut être raccordé à une alimentation sans coupure. En outre, la caméra possède 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, la caméra réseau Axis Q6035/-E offre la plus grande compatibilité logicielle du marché et est également compatible avec le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station. En plus des fonctions de vidéo intelligente déjà proposées par cette caméra, ce logiciel peut aussi accueillir des applications de vidéo analytique développées par le réseau Axis.

Elles offrent également un support ONVIF pour l'interopérabilité des produits de vidéo sur IP.

Les caméras Axis Q6035/-E sont disponibles chez les distributeurs de produits Axis au prix public de 2 899 et 3 449 € HT.

### **Remarques à l'attention des éditeurs**

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

**Contacts presse :**

*Ophélie Surini / Aurélie Jeanne*

*+ 33 (0)1 41 11 37 83*

*[ophelie@oxygen-rp.com](mailto:ophelie@oxygen-rp.com)*