

Antony, le 10 Juin, 2013

## Axis présente une caméra dôme HDTV PTZ innovante, à entraînement direct

caméra dôme en réseau **AXIS P5414-E PTZ** est la première d'une nouvelle gamme de caméras orientables avec zoom, prévues pour montage en extérieur. Elle bénéficie d'un système intelligent d'orientation, horizontalement et verticalement, à entraînement direct, ce qui lui procure une endurance mécanique inégalée. Ceci, parallèlement à d'autres innovations matérielles, a donné naissance à la **HDTV 720p PTZ dôme**, au design unique et au prix attractif, avec un zoom optique x18, destinée aux installations de surveillance montées sur des murs extérieurs – un système idéal pour la surveillance urbaine et celle des parkings et des cours d'école.

Axis Communications, leader mondial de la vidéo en réseau, présente aujourd'hui une caméra PTZ à entraînement direct, avec peu de pièces mobiles. Cette caméra est fixée directement sur les arbres de deux moteurs : un pour le balayage horizontal et l'autre pour le balayage vertical. Grâce à l'absence de courroies et d'engrenages, le robuste et très efficace système d'orientation de l'**AXIS P5414-E** permet aux clients de disposer d'une caméra PTZ fiable et ne nécessitant que peu d'entretien. Parmi les autres innovations, citons son support intégré, qui élimine la nécessité d'acheter un accessoire de montage séparé. En plus de faire réaliser des économies au client, ceci facilite encore plus le montage sur un mur.

« La moitié des caméras PTZ environ sont montées sur des murs, et l'**AXIS P5414-E** s'adresse à ce marché avec des caractéristiques inégalées, » déclare Erik Frännlid, Responsable de la Direction des Produits chez Axis. « Le résultat, c'est une caméra HDTV PTZ hautement performante, facile à installer, ne nécessitant que peu d'entretien et bénéficiant d'un prix attractif. »

L'**AXIS P5414-E** possède un **pare-soleil intégré**, conçu pour être facilement démonté, de façon à permettre aux clients de le repeindre pour l'accorder à l'environnement de l'installation. La forme inclinée du pare-soleil aide également la caméra à résister aux tentatives des vandales pour la décrocher. La caméra possède un boîtier de raccordement caché qui accueille un emplacement pour carte mémoire audio double sens, quatre entrées / sorties paramétrables pour dispositifs externes, et la possibilité pour les clients d'utiliser une alimentation 24 V DC ou une alimentation sur Ethernet Plus (IEEE 802.3at). L'**AXIS P5414-E** peut fonctionner avec Advanced Gatekeeper, qui permet à la caméra de s'orienter, horizontalement et verticalement, et de zoomer suivant une position prééglée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

En utilisant un support d'angle, il est également possible de monter l'**AXIS P5414-E** sur le coin d'un bâtiment ; ce qui lui permet, grâce à sa possibilité de balayer sur 270° et à son important zoom optique, de surveiller une vaste zone avec la précision propre à la définition HDTV. Elle sera disponible en juillet 2013 dans le réseau de distribution Axis, au prix suggéré de 1342€.

Parmi les caractéristiques de l'AXIS P5414-E, citons:

- La performance HDTV 720p, conforme à la norme SMPTE 296M en ce qui concerne la résolution, la cadence de prise de vue, la fidélité des couleurs HDTV et le format 16:9.
- Le zoom x18 autofocus, associé à la résolution HDTV, produit des vues zoomées qui offrent non seulement le même niveau de détails qu'une caméra à résolution standard avec un zoom x36, mais avec l'avantage supplémentaire d'un plus large (16:9) champ de vision.
- Les flux multiples, paramétrables individuellement, en formats vidéo H.264 et Motion JPEG.
- La fonctionnalité jour / nuit, qui met en jeu un filtre infrarouge automatiquement amovible pour fournir des vidéos en couleur pendant le jour, et des vidéos noir et blanc de haute qualité dans les conditions de faible éclairage.
- Les fonctionnalités vidéo intelligentes, comme la vidéo détection des mouvements, la détection Advanced Gatekeeper et la détection audio, ainsi que possibilité d'accueillir des applications additionnelles grâce à la plateforme AXIS Camera Application Platform.
- Apte à un montage à l'extérieur, grâce à ses classifications IP66 et NEMA 4X qui garantissent sa résistance à la poussière, à la pluie, à la neige et à la corrosion.

AXIS P5414-E peut compter sur la plus grande base de logiciels de gestion vidéo du marché, grâce au programme de partenariat Axis Application Development Partner Program, à AXIS Camera Station et à AXIS Camera Companion. La caméra inclut également un support pour les systèmes AXIS Video Hosting System et ONVIF pour faciliter l'intégration au système de caméra.

#### **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 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)*