

Antony, le 12 février, 2014

Axis lance des caméras dômes HDTV PTZ, en acier inoxydable et pressurisées à l'azote

Les nouvelles caméras dômes en réseau **AXIS Q60-S PTZ**, haut de gamme, avec boîtier en **acier inoxydable et pressurisées à l'azote**, sont idéales pour les applications de surveillance et de contrôle à distance dans les environnements maritimes, miniers pétroliers et gaziers, de même que dans les installations médicales, alimentaires et de fabrication en salle blanche. Ces caméras inoxydables peuvent résister aux effets corrosifs de l'eau de mer et des produits de nettoyage et supporter le nettoyage à la vapeur sous haute pression. L'azote sous pression empêche la condensation interne.

Axis Communications, leader mondial de la vidéo en réseau, annonce aujourd'hui la disponibilité de trois caméras en acier inoxydable de qualité marine, prêtes à être utilisées en extérieur. Elles permettent une **couverture sur 360°** sur de larges zones, avec des résolutions pouvant aller jusqu'à HDTV 1080p et des possibilités d'agrandissement grâce à un zoom optique allant jusqu'à x36.

"Les caméras **AXIS Q60-S** offrent des performances de surveillance vidéo exceptionnelles et une durabilité élevée, pour un fonctionnement fiable dans des environnements exigeants, à l'intérieur comme à l'extérieur," déclare Edwige Maury, Directrice Générale Europe du Sud d'Axis Communications. "Ces modèles en acier inoxydable constituent le plus récent ajout à notre série dôme **AXIS Q60 PTZ** récemment mise à jour."

Les caméras **AXIS Q60-S**, grâce à leur boîtier en acier inoxydable SAE 316L et à leur dôme transparent en nylon, peuvent être **utilisées entre -30°C et +50°C**. Elles sont certifiées IP66, IP6K9K, NEMA 4X et MIL-STD-810G 509.5, garantissant leur résistance **à la poussière, à la pluie, à la neige, à la glace et au brouillard salin**; ainsi qu'au nettoyage haute pression à la vapeur. Ces caméras arrivent avec un câble multi-connecteur et un commutateur convertisseur média qui permet les connexions en réseau à l'aide de câbles réseaux standard ou de fibres optiques. Le commutateur permet également de **connecter les caméras à des alarmes externes** via deux ports d'entrée/sortie paramétrables et une alimentation 12 V. Les accessoires de montage en acier inoxydable sont vendus séparément.

L'**AXIS Q6042-S** propose une résolution D1 étendue et un zoom optique x36. L'**AXIS Q6044-S** offre une résolution HDTV 720p et un zoom optique x30, tandis que l'**AXIS Q6045-S** bénéficie d'une résolution HDTV 1080p et d'un zoom optique x20.

Toutes les caméras **AXIS Q60-S** peuvent bénéficier d'un **système de détection des chocs**: tout impact sur la caméra est détecté mécaniquement, déclenchant une alarme. Les caméras **AXIS Q6042-S** et **AXIS Q6044-S** bénéficient d'une **stabilisation électronique de l'image**, qui réduit les effets des vibrations de la caméra (sous l'effet du vent ou de la circulation routière) afin d'offrir une vidéo plus claire et plus utile. L'**AXIS Q6044-S** peut également bénéficier d'un

système antibrouillard automatique, lequel détecte systématiquement la présence de brouillard et l'élimine de la vue par filtrage numérique en clarifiant la vidéo. Elle offre une **sensibilité à la lumière près de trois fois supérieure à la norme** de la profession pour les caméras HDTV, générant ainsi une excellente qualité vidéo en cas de faible luminosité.

L'AXIS Q6045-S dispose de la résolution vidéo la plus élevée, visualisant des détails exceptionnels dans les vues grand angle et zoom rapproché. En plus du suivi automatique et de la fonction "portier actif" – disponibles sur tous les modèles AXIS Q60 – l'AXIS Q6045-S possède un **système intégré d'analyse vidéo**, comme la compensation de l'éblouissement (qui masque les lumières brillantes pour faciliter le visionnage), l'élimination des objets, le détecteur de clôture, le compteur d'objets et la détection des entrées/sorties.

Les caméras AXIS Q60-S sont désormais disponibles à travers les canaux de distribution Axis. Les prix de vente au détail suggérés sont de 4617 € pour l'AXIS Q6042-S, de 4869 € pour l'AXIS Q6044-S, et de 5037 € pour l'AXIS Q6045-S.

Parmi les autres caractéristiques des caméras AXIS Q60-S, citons :

- Possibilité d'utilisation de H.264 Main Profile, pour une compression efficace de la vidéo qui conserve la qualité de l'image tout en minimisant l'utilisation de la bande passante et l'espace de stockage. Les autres formats de compression possibles sont H.264 Baseline Profile et Motion JPEG.
- Fonctionnalité jour / nuit réglable, qui permet à l'opérateur de déterminer quand la caméra doit basculer automatiquement entre le mode "jour" (vidéo couleur) et le mode "nuit" (vidéo noir et blanc), afin de tirer parti de la lumière infrarouge dans les situations de faible luminosité.
- Tour de garde, qui permet aux caméras d'être dirigées automatiquement sur 256 positions pré-réglées. Le tour de garde peut être facilement paramétré, grâce à la fonctionnalité d'enregistrement du tour.
- AXIS Camera Application Platform qui permet l'installation d'applications vidéo intelligentes supplémentaires.
- Slot intégré pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC pleine taille, pour le stockage sur place des enregistrements.

Les caméras AXIS Q60-S sont compatibles avec la plus grande base de logiciels de gestion vidéo de la profession, via Axis Application Development Partner Program, AXIS Camera Station et le complément AXIS Camera Companion.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur: http://www.axis.com/products/q60_series/index.htm

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). « The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2009 Edition », publié en août 2009.

A propos d'Axis Communications

En tant que leader du marché de la vidéo sur IP, Axis poursuit son avancée vers un monde plus sûr, plus sécurisé,

plus intelligent - en conduisant la convergence de la vidéosurveillance analogique vers le numérique. Offrant des solutions de vidéo sur IP pour les installations professionnelles, les produits et solutions Axis sont basés sur une plateforme technologique innovante et ouverte. Axis regroupe plus de 1000 employés dans 40 sites à travers le monde et coopère avec des partenaires dans 179 pays. Fondée en 1984, Axis est une société informatique suédoise listée au NASDAQ de Stockholm OMX sous le titre AXIS. Pour plus d'informations sur Axis, rendez-vous sur notre site web www.axis.com.

Contacts presse

Hélène Luis Arhab / Maëlle Garrido

01.41.11.37.93

helenel@oxygen-rp.com