

*Bruxelles, le 18 Juin, 2014*

## **Axis lance les caméras réseau fixes avec WDR, en HDTV 1080p**

Bruxelles, 18 juin 2014 - Les puissantes caméras réseau AXIS Q1615 et AXIS Q1615-E ont été conçues pour des applications polyvalentes dans des environnements difficiles. Elles offrent la qualité d'image exceptionnelle que les utilisateurs attendent pour une surveillance externe et interne efficace, de jour comme de nuit.

Axis Communications, chef de file du marché des caméras réseau, lance deux nouveaux modèles dans la célèbre gamme AXIS Q16. Ces nouvelles caméras proposent plusieurs fonctions innovantes parmi lesquelles Wide Dynamic Range (WDR), Lightfinder, une résolution HDTV 1080p, la stabilisation d'image électronique et la détection des chocs.

“Pour la sécurité des aéroports, des gares, des bâtiments publics et des enceintes de clôture, il est crucial de disposer d'une haute qualité d'image afin de limiter autant que possible le temps de recherche et de protéger les propriétés – même dans les conditions d'éclairage les plus aléatoires”, explique Edwin Roobol, Regional Director Middle Europe chez Axis Communications. “Les nouvelles caméras AXIS Q1615 n'offrent pas seulement une résolution full HD. Leurs paramètres s'adaptent automatiquement entre images à haute portée dynamique et mode Lightfinder. Cela leur permet d'enregistrer tous les détails, aussi bien dans les zones d'ombre qu'aux endroits éclairés. Ces nouveaux modèles sont également nos premières caméras fixes à pouvoir enregistrer 50/60 images/seconde en résolution HDTV 1080p, soit deux fois plus que la vitesse d'image normale, ce qui augmente la qualité d'enregistrement de personnes ou d'équipements qui se déplacent rapidement.”

Outre la possibilité de passer en toute transparence du mode 'enregistrement dynamique' au mode Lightfinder et vice-versa, l'AXIS Q1615 pour usage intérieur et l'AXIS Q1615-E pour usage extérieur offrent plusieurs options de traitement de l'image, ce qui permet de bien mieux exploiter les images enregistrées. Parmi ces options figurent notamment l'atténuation du bruit et la stabilisation d'image électronique pour obtenir des images stables dans un environnement sujet à de fortes vibrations. Ces caméras fixes supportent en outre H.264 (high profile) et une gestion de bande passante maximale pour que la bande passante utilisée soit maintenue dans les limites fixées.

Les intégrateurs de systèmes qui réalisent de grandes installations apprécieront les fonctions I/O telles que le port de communication série et les ports d'entrée/sortie qui fournissent une sortie DC 12V pour des appareils externes tels que capteurs PIR par exemple. Grâce au puissant processeur de l'AXIS Q1615, des applications sophistiquées peuvent tourner de manière très souple sur l'AXIS Camera Application Platform. Les installateurs apprécieront également les nouvelles

fonctions intégrées qui accélèrent le processus d'installation et assurent une mise en route rapide des caméras, avec un résultat immédiat de haute qualité. On songe ici à l'indicateur de niveau et à l'autorotation, deux fonctions qui garantissent les meilleurs enregistrements d'image, quels que soient la position de la caméra et son environnement. La fonction de détection des chocs avertit le personnel par une alarme ou reproduit un enregistrement sonore pendant une tentative de vandalisme. Ces caméras sont donc recommandées aux écoles ainsi que dans les sites de transport public. Conçue pour l'extérieur, l'AXIS Q1615-E résiste aux conditions atmosphériques les plus dures et son boîtier offre une belle résistance aux chocs et aux actes de vandalisme.

Les caméras AXIS Q1615/-E sont compatibles avec la plupart des logiciels de gestion de vidéo, via l'Axis Application Development Partner Program et l'AXIS Camera Station. Les deux modèles supportent également AXIS Camera Companion, AXIS Camera Application Platform, AXIS Video Hosting System et ONVIF, afin de pouvoir s'intégrer aisément aux solutions sur mesure. Ces programmes offrent en outre aux développeurs d'applications la possibilité d'ajouter de nouvelles fonctionnalités intelligentes aux deux caméras.

#### *A propos d'Axis*

*Axis propose des solutions de sécurité intelligentes pour un monde plus averti et plus sûr. Leader mondial de la vidéo en réseau, Axis montre la voie dans son secteur en introduisant des produits réseau innovants de haute qualité, basés sur une plateforme ouverte, via un réseau international de partenaires. Axis développe des relations à long terme avec ses partenaires et leur fournit la connaissance nécessaire et des produits réseau de qualité, sur des marchés existants ou nouveaux.*

*Axis emploie plus 1.600 personnes dans le monde et possède des bureaux dans plus de 40 pays. Elle collabore avec 60.000 partenaires dans plus de 179 pays. Axis a été fondée en 1984 en Suède. Elle est cotée à la bourse de Stockholm (NASDAQ OMX) sous le code AXIS.*