

Bruxelles, le 24 Juin, 2014

## Axis présente de robustes caméras de vidéosurveillance pour les transports publics

Bruxelles, le 24 juin 2014 - Axis Communications, chef de file du marché des caméras réseau, annonce la série de caméras réseau AXIS P39-R. Robustes, compactes et discrètes, ces caméras ont été spécialement développées pour la vidéosurveillance dans les bus, les trains, les métros et d'autres moyens de transport. Elles résistent à la poussière, à l'eau, aux vibrations, aux chocs et aux variations de température. Les caméras AXIS P39-R offrent une fonction d'alarme active contre les tentatives de sabotage qui peuvent ainsi être directement détectées ou dissuadées via la pulvérisation de peinture.

### Changement de l'intensité lumineuse

La nouvelle série AXIS P39-R se compose de trois modèles : l'AXIS P3904-R avec une résolution HDTV 720p, l'AXIS P3905-R avec une résolution HDTV 1080p et l'AXIS P3915-R avec une résolution HDTV 1080p et des fonctions audio-in et E/S. Chacun de ces modèles est disponible avec un connecteur mâle RJ45 ou une prise fixe M12. Les caméras réagissent très vite à toute variation de l'intensité lumineuse afin d'offrir en permanence une haute qualité d'image. Grâce au balayage progressif, elles montrent des sujets mobiles sans aucune déformation. Le mode Traffic Light permet de mieux distinguer les couleurs des feux stop dans une forte pénombre.

“Les caméras réseau AXIS P39-R offrent une excellente qualité d'image, une résolution HDTV, de remarquables fonctions de traitement de l'image et une technologie de stockage de pointe répondant aux attentes des clients exigeants”, explique Edwin Roobol, Regional Director Middle Europe chez Axis Communications. “Lorsque nous avons développé ces nouvelles caméras AXIS P39-R, nous avons voulu que le client puisse mettre très facilement à niveau son installation existante. Les caméras AXIS P39-présentent donc la même interface physique que les modèles M31-R, très répandus.”

### Une installation aisée

Les caméras AXIS P39-R s'installent rapidement et facilement. Le champ de vision souhaité et la stabilité de l'image peuvent être paramétrés aisément à l'aide de l'outil de réglage de l'objectif, fourni avec l'appareil, qui permet de tourner l'objectif dans la position désirée. Cet outil peut également servir à changer d'objectif et à l'orienter lorsqu'un autre champ de vision est souhaité. Les caméras sont également pourvues d'un compteur de pixels pour vérifier si la résolution (en pixels) d'un sujet répond aux exigences spécifiques.

### Disponibilité

La nouvelle série de caméras réseau AXIS P39-R est disponible via les canaux de distribution

d'Axis.

***A propos d'Axis Communications***

*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.*