

Bruxelles, le 11 Décembre, 2013

Axis lance une caméra qui se fond dans son environnement

Une solution idéale pour les environnements urbains, les sites d'entreprise, les parkings et les cours d'école

La caméra réseau AXIS P5415-E PTZ, de type dôme, est la toute dernière nouveauté à faire son apparition dans le catalogue de caméras murales pour utilisation en extérieur que propose Axis Communications, leader mondial sur le marché des solutions vidéo réseau. La nouvelle venue est dotée de fonctions d'orientation, de pivotage et de zoom et bénéficie d'un design très discret qui la fait se fondre dans son environnement. Cette caméra PTZ HDTV à résolution 1080p de type dôme est en outre équipée d'un zoom optique 18x et d'un système motorisé robuste qui en pilote l'orientation et l'inclinaison. La caméra est particulièrement bien adaptée à des environnements urbains ou à des usages destinés à la surveillance de sites d'entreprise, de parkings et de cours d'école.

Installation simple et économique

La caméra AXIS P5415-E PTZ est le deuxième modèle de la gamme AXIS P54. Cette famille se compose de caméras PTZ (panorama/inclinaison/zoom) qui peuvent se fixer directement à une paroi murale sans support de montage. Contrairement aux fixations murales traditionnelles, la caméra dispose d'un dispositif de fixation interne qui permet à la caméra de faire corps avec le bâtiment. Ce dispositif de montage intégré évite de devoir recourir à des accessoires de fixation, ce qui en rend le prix plus attractif. L'installation de la caméra s'en trouve par ailleurs simplifiée et accélérée. La caméra peut en outre recevoir un habillage couleur similaire à celui du mur sur lequel elle est apposée afin de garantir une discrétion optimale.

Fiabilité et qualité d'image

La caméra AXIS P5415-E est un modèle PTZ fiable qui n'exige guère de maintenance. Le système d'orientation et d'inclinaison est robuste et efficace: il ne comporte aucune pièce mécanique, telle que des courroies ou des engrenages. La caméra est directement reliée à l'axe d'entraînement des deux moteurs: l'un pour la fonction d'orientation; l'autre pour les mouvements d'inclinaison. La caméra AXIS P5414-E est par ailleurs équipée d'un capteur d'image photosensible qui, dans des conditions de faible luminosité, garantit une qualité d'image supérieure à celle que procurent de nombreuses autres caméras PTZ HDTV 1080p.

“Leur apparence, leur facilité d'installation, leurs bonnes performances et leur prix font des caméras AXIS P54 des solutions murales idéales lorsqu'il s'agit de confier à une caméra pan/tilt/zoom la surveillance d'un vaste espace”, déclare Edwin Roobol, directeur régional d'AXIS pour l'Europe centrale. “Le matériel utilisé pour les caméras AXIS P54 bénéficie d'un design novateur qui séduit non seulement les architectes et les designers mais qui leur garantit en outre fiabilité et rapport coût/efficacité avantageux.”

Caractéristiques de la caméra AXIS P5415-E:

- Protection solaire qui s'enlève aisément afin de recevoir une couche de peinture similaire à celle de la paroi.
- La forme arrondie de la protection solaire permet à la caméra de résister aux actes de vandalisme.
- La caméra est dotée d'un boîtier de branchement dissimulé pouvant supporter des connexions audio bidirectionnelles, quatre entrées/sorties configurables pour connexion d'équipements externes, et un accès pour carte-mémoire.
- Alimentation en courant continu 24 V ou Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at).
- Possibilité de champ de vision de 270°. Un dispositif de montage pour coin permet d'installer la caméra à l'angle d'un bâtiment afin de pouvoir surveiller une zone encore plus vaste.
- Le zoom optique 18x garantit des images d'une très grande précision, en résolution HDTV 1080p (1.920 x 1.080 pixels).
- La caméra supporte en outre le mode Advanced Gatekeeper. Elle peut ainsi s'incliner et zoomer automatiquement pour adopter une position prédéfinie dès qu'un mouvement est détecté dans une zone bien déterminée.
- Support H.264 Main Profile pour une compression d'image efficace, sans perte de qualité. Cela permet de minimiser les besoins en bande passante et en espace de stockage. Autres modes de compression supportés: H.264 Baseline Profile et Motion JPEG.
- Fonction jour/nuit qui prend la forme d'un filtre infrarouge pouvant être retiré automatiquement, de quoi générer des images couleurs en journée et des images noir/blanc de qualité dans des situations de faible luminosité.
- Fonctions vidéo intelligentes, telles que détection de mouvement, Advanced Gatekeeper et détection sonore. La caméra supporte par ailleurs des applications supplémentaires via l' AXIS Camera Application Platform.
- La caméra satisfait aux conditions de classification IP66 et NEMA 4X et est destinée à une utilisation en extérieur. Elle offre une résistance à la poussière, à la pluie, à la neige et à la corrosion.

Disponibilité

La caméra AXIS P5415-E est d'ores et déjà disponible via les canaux de distribution d'Axis

A propos d'Axis

Axis Communications BV est une société informatique qui propose des solutions de vidéo en réseau pour des installations professionnelles. Ce chef de file innovant mise résolument sur le passage de l'analogique au numérique en matière de surveillance vidéo. Les produits et solutions d'Axis concernent principalement le contrôle sécurité et la surveillance à distance et reposent sur des plateformes technologiques ouvertes et novatrices. Axis emploie plus de 1.400 personnes dans le monde et possède des bureaux dans 40 pays. Elle collabore avec des partenaires des plus de 179 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée au NASDAQ OMX Stockholm sous le code AXIS. Plus d'info sur www.axis.com.