

Antony, le 5 février, 2013

MK2 choisit les caméras sur IP Axis Communications pour équiper le Concept Store du store MK2 Bibliothèque

Lieu fréquenté des cinéphiles franciliens, le store MK2 Bibliothèque situé dans le MK2 bibliothèque est aussi connu du grand public pour son concept store original et design. Afin de surveiller les lieux de jour et de nuit et d'assurer la bonne gestion de ses activités, l'entreprise a souhaité s'équiper d'un système de vidéosurveillance et de caméras réseau Axis Communications. Zoom sur le système de vidéo IP d'une boutique au coeur du cinéma...

Fondée en 1974, la société MK2 est aujourd'hui le premier groupe indépendant français présent dans l'ensemble des métiers du cinéma (production, distribution, exploitation de salles).

Parmi ses 11 salles parisiennes figure le multiplexe du store MK2 Bibliothèque situé dans le MK2 bibliothèque du 13ème arrondissement de Paris. Cet espace est considéré comme un véritable centre culturel dédié au septième art. Au coeur des salles de cinéma, il dispose d'un Concept Store original et design, ouvert tous les jours de l'année de 11h à 22h30. Epicerie fine, accessoires high tech, mode, livres et dvd s'y côtoient dans une architecture claire et moderne.

Ainsi, afin de surveiller les lieux et d'assurer la bonne gestion des activités, la Direction a souhaité s'équiper d'un système de vidéosurveillance. L'objectif était double puisque l'équipement devait d'une part permettre de maîtriser l'affluence des entrées et sorties le jour et d'autre part, le système devait garantir la sécurité des locaux la nuit.

Pour ce faire, l'entreprise souhaitait bénéficier du meilleur de la vidéosurveillance, comprenant des images HD, un visionnage à distance et une haute restitution des enregistrements. Le tout, en respectant l'architecture et les lieux via un équipement discret et capable de couvrir une grande superficie, mais aussi en garantissant une installation rapide et discrète pour ne pas perturber les activités.

Le choix de la modernité avec la vidéo IP

L'entreprise a ainsi consulté différents intégrateurs de services au travers d'un appel d'offre afin d'obtenir plusieurs recommandations sur les solutions de vidéosurveillance qui seraient totalement adaptées à sa problématique.

Au travers de l'entreprise Neowan, Vidéoextern a proposé une solution de vidéo sur IP reposant sur des caméras réseau Axis Communications et un logiciel Milestones. Etant à la pointe de l'innovation et notamment en faveur des technologies réseau, l'entreprise a retenu cette proposition.

« L'entreprise a choisi la vidéo IP d'Axis Communications car elle présente de nombreux avantages par rapport à la vidéo analogique. En effet, le store MK2 Bibliothèque situé dans le MK2 bibliothèque avait besoin de caméras de petite taille, pouvant se placer dans des endroits discrets, l'alimentation extérieure par Ethernet de ce type de vidéo nous a donc notamment séduit », déclare Olivier Meimoun, responsable informatique de MK2.

« Contrairement aux autres intégrateurs en lice qui étaient en faveur de l'analogique, nous avons convaincu MK2 en proposant une solution de vidéo sur IP. En effet, cette technologie était résolument moderne et pouvait s'intégrer facilement et rapidement à son infrastructure. D'autre part, nous avons réussi à nous imposer grâce à la recommandation d'un matériel en adéquation avec le cahier des charges et une installation record », commente Brice Bauer, Ingénieur avant-ventes au sein de Vidéoextern.

En septembre 2010, l'équipe de Vidéoextern a installé une vingtaine de caméras Axis Communications, le logiciel Milestones et un serveur informatique en l'espace de 3 nuits.

Le choix d'un matériel discret et performant

Parmi les caméras choisies figurent une dizaine de caméras Axis P1343. Il s'agit d'une caméra fixe idéale de jour comme de nuit pour la surveillance intérieure des commerces, et offrant une qualité vidéo supérieure grâce à un balayage progressif en plusieurs flux individuels H.264 et Motion JPEG. Elle intègre également le concept de contrôle précis du diaphragme pour un contraste, une clarté, une résolution et une profondeur de champ améliorés.

Une dizaine de caméras réseau à dôme fixe Axis P3343 ont aussi été installées dans le store MK2 Bibliothèque situé dans le MK2 bibliothèque. Cette référence offre une qualité d'image supérieure, intégrant notamment la fonction jour/nuit et la gamme dynamique élargie pour des images parfaitement nettes et claires des zones lumineuses ou peu éclairées. Le zoom à distance assure l'optimisation de l'angle de prise de vue pour la scène et la résolution de l'image requise lors de l'installation.

Ce modèle a donc répondu aux attentes de MK2 qui ne souhaitait pas multiplier les caméras mais qui désirait pouvoir malgré tout suivre les mouvements dans l'ensemble du magasin grâce à un grand angle.

D'autre part, ces deux références garantissent une vidéosurveillance de hautes performances grâce à des fonctions de vidéo dite intelligente. En effet, elles sont dotées de la détection de mouvement vidéo améliorée, de la détection audio ainsi que de la détection de tentatives de sabotage en cas d'immobilisation ou de projection de peinture. La Direction peut également consulter à distance les images depuis leur Smartphone ou tablette. Toutes les images peuvent également être stockées et visualisées depuis le siège social, grâce à un enregistrement constant et pouvant remonter à 30 jours. Des rapports d'activités peuvent également être générés afin de surveiller les différents mouvements enregistrés en dehors des heures d'ouverture.

Convaincue des bénéfices apportés par la vidéo IP et le système installé par Vidéoextern, la Direction du MK2 est satisfaite de cet équipement qui permet à ses équipes d'assurer au quotidien la gestion du store et sa sécurité.

Dans ce sens, elle pourrait être amenée à étendre ce dispositif pour sécuriser d'autres salles et d'autres boutiques du groupe.

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.

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