

Le restaurant et la résidence universitaires de Paris 8 s'équipent d'un système de vidéoprotection IP

Afin d'assurer la sécurité des étudiants, de ses employés et de protéger ses nouveaux bâtiments, le CROUS de l'Académie de Créteil a équipé le Restaurant Universitaire et la Résidence Internationale de Paris 8, situés en Seine-Saint-Denis, d'un système de vidéoprotection doté de caméras IP Axis Communications.



Architecte du Bâtiment : Atelier JF Schmit

Le CROUS de Créteil gère l'une des plus vastes académies comprenant la Seine-Saint-Denis (93), la Seine-et-Marne (77) et le Val-de-Marne (94).

Le Centre Régional se compose de plus de 20 résidences universitaires pouvant accueillir jusqu'à 4 500 étudiants et près de 30 points de restauration servant environ 3 millions de repas par an.

Parmi ses principales missions, le personnel du CROUS est en charge des bourses, du logement et de la restauration des étudiants

afin de leur offrir les meilleures conditions d'étude possibles.

Construits en 2008, les nouveaux bâtiments du CROUS à Saint-Denis sont composés d'un restaurant universitaire et d'une résidence pour les étudiants internationaux, soit une superficie totale de 4 940m² à administrer. De par la superficie, la forte fréquentation des lieux et les encaissements d'argent réguliers, l'établissement a souhaité actualiser son système de vidéosurveillance pour améliorer sa sécurité.

Un choix marqué pour la vidéo sur IP

A l'origine, les locaux étaient déjà équipés d'un système succinct de caméras analogiques filmant en noir et blanc. Jugé inadapté et peu efficace, la Direction du Site Départemental Seine Saint Denis a souhaité mettre en place un système plus performant.

« Le projet de construction incluait l'amélioration de notre système de vidéosurveillance. Connaissant les limites du système analogique que nous utilisions jusqu'alors, nous avons souhaité nous équiper en caméras IP avec enregistrement. Notre objectif était de gagner en qualité d'image afin de pouvoir repérer les incidents, d'identifier les éventuels malfaiteurs et d'utiliser les images à titre de preuve » explique M. Hadad, Directeur du Site Départemental Seine-Saint-Denis.

Vidéoconsult, Partenaire Solution Gold Axis, a été choisi après mise en concurrence par le CROUS pour sa préconisation d'une **solution IP clé en main de vidéoprotection** composée de caméras IP mais aussi d'un logiciel de gestion vidéo d'un coût total de 27 600€ TTC.

Des images de qualité, exploitables en toute simplicité

Composé de **19 caméras réseau**, le système installé permet de surveiller tous les abords des bâtiments ainsi que les différents points d'accès intérieur et extérieur du restaurant.



Il comprend la caméra mégapixel **AXIS 211M** qui permet une excellente identification des suspects grâce à sa haute résolution.

La **caméra AXIS 221** offre une très grande sensibilité à la lumière et fonctionne de jour comme de nuit pour une surveillance en continu grâce à son filtre infrarouge amovible automatique.

Le **modèle AXIS 215 PTZ**, quant à lui, est une caméra motorisée jour/nuit avec un zoom 12x pouvant aller chercher des détails dans un plan large.

Enregistrant 24h/24 et 7j/7 pendant 3 semaines, l'équipe du CROUS devait pouvoir accéder facilement aux images en cas d'incident. Contrairement aux solutions analogiques, le système IP a été satisfaisant de par **l'intuitivité et l'ergonomie de la solution de recherche d'événements de Vidéoconsult** : quelques clics suffisent pour lancer des recherches a posteriori et procéder à une levée de doute à distance. La nuit et les week-ends, une société de gardiennage reçoit des alertes et contacte M. Charpentier, Directeur des Restaurants Universitaires de Saint-Denis, qui opère ensuite une levée de doute et juge à distance de la nécessité d'une intervention.



Le CROUS est aujourd'hui satisfait de son système qui répond tout à fait aux objectifs initiaux de sécurisation. A ce jour, des actes de malveillance ont été élucidés grâce à l'identification des malfaiteurs.

« *Au-delà de l'objectif de sécurisation, le système permet aussi de mieux appréhender le fonctionnement des bâtiments par l'analyse des flux de personnes et des points sensibles* » explique M. Charpentier.

Le CROUS de Créteil envisage désormais de faire **basculer d'autres établissements de son Académie vers l'IP** et de faire davantage appel à la vidéosurveillance pour l'analyse **d'alarmes intelligentes**.

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 Communications

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

À propos de Vidéoconsult

Vidéoconsult propose une solution clé en main de vidéosurveillance à distance, pour les officines partout en France. Les titulaires ont la possibilité de voir en local ou à distance (via Internet) les images en direct ou enregistrées jusqu'à un mois auparavant (durée limite légale). Très axée sur la sécurité, cette solution de vidéosurveillance est également un véritable outil de travail pour le bon fonctionnement de l'officine (réapprovisionnement, flux dans l'officine, gestion de la clientèle.). Pour en savoir plus : <http://www.videoconsult.fr/>