

La clinique Ambroise Paré de Neuilly adopte un système de vidéosurveillance IP

Avec l'installation de caméras réseau Axis Communications, la clinique de Neuilly renforce sa sécurité à l'intérieur et à l'extérieur de ses locaux

Située à Neuilly-sur-Seine, la clinique Ambroise Paré est spécialisée dans les chirurgies cardio-vasculaire, orthopédiques, rachis et compte 144 lits et accueille chaque année 20 000 patients. En juin 2006, la direction de l'établissement a choisi de mettre en place un système de vidéosurveillance pour sécuriser ses locaux. La société Multiaxe, spécialiste français dans l'installation de systèmes IP a répondu à l'appel d'offre en s'appuyant sur des caméras Axis Communications¹.

Sécurisation des issues de secours et du matériel

Afin de renforcer la surveillance des issues de secours et de mettre fin au vol du matériel médical ainsi que de l'argent liquide stocké dans les débits de boissons automatiques, la direction de la clinique a décidé en juin 2006 d'installer un système de vidéosurveillance.

« Nous faisons face à des incidents de plus en plus répétés et le vol du matériel médical représentait un coût important pour notre structure. Nous avons donc réfléchi à mettre en place une politique de sécurité globale » explique Monsieur William Richard, Responsable Technique de la clinique Ambroise Paré.

Dans un premier temps, la clinique a décidé de s'équiper d'un système de vidéosurveillance. Le déploiement a eu lieu au cours de l'été 2006 et compte au total 12 caméras :

- 4 AXIS 225FD en dôme standard présentes à l'intérieur des locaux
- 8 AXIS 225FD anti-vandalisme pour surveiller les accès extérieurs de la clinique

Les spécificités de la caméra 225FD sont nombreuses : elle intègre un capteur CCD à balayage progressif, un filtre IR pour la vision de nuit sous lumière infrarouge, une alimentation électrique PoE, un régulateur thermique et un ventilateur.

Parfaitement adaptée à la problématique de la clinique Ambroise Paré, sa conception à l'épreuve des chocs et des intempéries est particulièrement efficace dans les environnements hostiles où les risques de dégradation et de vandalisme sont particulièrement élevés.

Un système de vidéosurveillance en adéquation avec le réseau existant

La clinique Ambroise Paré ayant mis en place un nouveau réseau IP en 2004, le cahier des charges stipulait d'avoir un système de vidéosurveillance qui puisse être en adéquation avec le réseau existant.

La direction technique a donc logiquement porté son choix sur des caméras IP de type PoE (Power over Ethernet) pouvant s'alimenter électriquement via le câble réseau. Ainsi, l'installation qui n'a duré qu'une semaine n'a pas nécessité l'ajout de nouveaux câbles électriques.

Par ailleurs, Multiaxe, l'installateur du système de vidéosurveillance a intégré le logiciel Camtrace pour permettre à la direction technique de la clinique de stocker les enregistrements vidéo et de les consulter facilement en cas de besoin.

Des caméras au pouvoir dissuasif

Depuis l'installation des caméras réseau Axis Communications, la clinique a constaté une baisse des vols et des intrusions. En effet, si ce système est d'abord dissuasif, il permet aussi de fournir au commissariat des preuves de délit car la qualité des images est excellente.

« Ce système de vidéosurveillance est efficace et nous souhaitons le renforcer avec l'arrivée de 3 autres caméras Axis Communications qui seront installées au cours des mois à venir. L'installation du système de vidéosurveillance sera suivie par l'implémentation d'un système d'accès biométrique qui sera le point final à notre politique de sécurisation globale de la clinique » conclut William Richard.

- Fin -

Remarques à l'attention des éditeurs

¹ Avec une part du marché des caméras réseau de 32 %, 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 d'un milliard de dollars d'ici 2009. Avec un taux de croissance annuel composé proche des 40 % prévu pour les trois prochaines années, le marché devrait atteindre 1,5 milliards de dollars d'ici 2010, selon le dernier rapport du cabinet d'analystes industriels IMS Research (www.imsresearch.com), « The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition », publié en décembre 2007.

² IMS Research : « The World Market for CCTV and Video Surveillance Equipment 2007 Edition » (décembre 2007)

À propos d'Axis

Axis est une société informatique qui fournit des solutions de vidéo sur IP à usage professionnel. Leader mondial de la vidéo sur IP, Axis mène la transition actuelle de l'analogique vers le numérique. Dédiés à la surveillance et au contrôle à distance, les produits et solutions Axis reposent sur des plates-formes technologiques innovantes et ouvertes.

Axis est une société suédoise qui possède des filiales dans 18 pays et travaille en coopération avec des partenaires répartis dans plus de 70 pays. Fondée en 1984, Axis est cotée à la Bourse nordique OMX, Large Cap et Information Technology. Pour plus d'informations sur Axis, visitez notre site Web www.axis.com.

Pour toute demande, contactez notre agence de relations de presse :

Xavière GUERLAY, Priscilia FARTOUKH, Oxygen Relations Presse

Tél: +33 (0)1 41 11 37 76. Email: xguerlay@oxygen-rp.com ou priscilia@oxygen-rp.com