

L'école Yabné renforce la sécurité de son établissement.

L'établissement choisit un système full IP pour parer aux tentatives d'intrusion et de vandalisme.



Client :
Ecole Yabné

Lieu :
Paris, France

Secteur :
Education

Application :
Protection
d'établissement scolaire

Partenaires Axis :
DVI, Visiox

Mission

L'école YABNE a été fondée en 1948 et compte aujourd'hui plus de 1000 élèves évoluant de la maternelle à la terminale. Réparti sur un pâté de maison, ce groupe scolaire est surveillé dans le cadre de l'opération Vigie Pirate car il accueille des étudiants de confession juive. Précédemment équipé de caméras analogiques ne donnant pas satisfaction, l'établissement souhaitait changer son dispositif pour pouvoir assurer la sécurité des élèves et des bâtiments à chaque instant.

Solution

La société DVI a réalisé un audit des points sensibles de l'établissement et a préconisé une solution full IP de 17 caméras surveillant les alentours de l'école, le parking, les entrées, la cour de récréation et les principaux couloirs.

Résultat

Les utilisateurs du système sont pleinement satisfaits. Les différences majeures avec leur ancien système résident dans la qualité des images, la simplicité d'utilisation et les bénéfices d'un accès à distance à tout moment.

"C'est important pour une école comme la nôtre de garantir aux parents la protection de leurs enfants. C'est un engagement de notre part comme peut l'être la qualité de l'enseignement."

Monsieur Sitbon, Responsable Logistique de l'école.

Equipée de 16 caméras analogiques dont l'utilisation était limitée, l'école Yabné souhaitait faire évoluer son installation. Sur les conseils de la société DVI spécialisée en contrôle d'accès et vidéosurveillance, monsieur Sitbon, Responsable Logistique de l'école, a opté pour une solution sur IP. "C'est important pour une école comme la nôtre de garantir aux parents la protection de leurs enfants. C'est un engagement de notre part comme peut l'être la qualité de l'enseignement. La démarche n'est pas d'épier et de surveiller les faits et gestes des élèves mais d'assurer leur sécurité à l'intérieur de l'établissement", explique monsieur Sitbon.

L'audit mené par la société DVI a permis d'identifier les zones sensibles telles que les voies publiques cernant l'école, le parking des enseignants, les différents points d'accueil, la cour de récréation... Ceux-ci sont sujets à de nombreux passages et représentent un danger potentiel. "Le plus compliqué à gérer est la rue principale qui permet d'accéder à l'école. Nous sommes souvent confrontés à la présence de véhicules en stationnement, cela peut être des parents d'élèves mais cela peut être n'importe qui d'autre, ce qui nous amène de toute façon à avoir un comportement suspicieux", souligne monsieur Sitbon.

Afin de couvrir l'ensemble des zones sensibles, 13 caméras réseau AXIS 214 PTZ, AXIS 225FD et AXIS 233D ont été installées à l'extérieur surveillant ainsi les différents accès à l'établissement. Dotées d'une fonction de "masquage privatif ou dynamique" intégrée, ces caméras permettent de masquer certaines des zones de l'image pour des raisons de confidentialité et de protection de la vie privée.

4 caméras réseau AXIS 207 et AXIS 209FD sont positionnées aux différents points d'accueil de l'école. Compactes et bénéficiant d'une excellente résolution, ces caméras sont parfaites pour surveiller et identifier les personnes entrant ou sortant de l'établissement. En termes d'administration, seul le Directeur de l'Etablissement et le Responsable Logistique ont accès à l'ensemble des images renvoyées par les 17 caméras.

Via un accès sécurisé, ils ont la possibilité de piloter les caméras. Les gardiens et les personnes installées à l'accueil ont uniquement accès à un écran de visualisation déporté. La société DVI a choisi le logiciel d'enregistrement Viseox pour sa qualité d'administration, son accessibilité distante et la qualité du traitement vidéo. "Nous faisons très rarement des recherches à posteriori, nous n'en avons pas l'utilité. En revanche, il est possible lors des vacances scolaires de paramétrer l'outil afin de modifier la configuration des heures d'enregistrement", affirme monsieur Sitbon. Installée depuis la rentrée de septembre 2008, la solution de vidéosurveillance prescrite par DVI donne entière satisfaction à l'école YABNE grâce notamment à la simplicité d'utilisation de son interface.

Autre point apprécié des utilisateurs : la qualité des images. La surveillance sur l'écran de contrôle est beaucoup plus facile car les images sont en couleur et leur excellente qualité rend plus aisée la surveillance visuelle même a posteriori. Enfin, la possibilité d'avoir accès aux images à distance permet de veiller sur l'école 24h/24 et 7/7. Les administrateurs peuvent à tout moment depuis leurs PC ou leurs téléphones mobiles avoir accès aux images renvoyées par les caméras de vidéosurveillance.

A l'avenir, l'école envisage de faire évoluer sa solution de vidéosurveillance en la couplant à un système de badge électronique pour contrôler les flux d'entrées et sorties des élèves. L'implémentation de nouvelles caméras réseau Axis est prévue pour renforcer ce système.

DVI - Données Voix Images - www.dvi.fr

DVI conçoit, met en œuvre, gère et administre les réseaux d'information des entreprises. Depuis l'analyse de vos besoins jusqu'à la mise en service de vos équipements, DVI vous accompagne tout au long de vos projets d'infrastructure réseau, contrôle d'accès, gestion centralisée, gestion du temps et vidéosurveillance sur IP.

Viseox - www.viseox.fr

Viseox, éditeur de logiciels et de systèmes d'exploitation en vidéo surveillance sur IP et Partenaire de Développement d'Applications Axis (ADP), propose des solutions d'enregistrement, de détection et de supervision, sur réseau local, distant et multi-sites.

