



Le Collège Épiscopal Saint André de Colmar France



Un système global de vidéo protection

Le Collège Épiscopal Saint André de Colmar (68) accueille 1472 collégiens et lycéens, 108 enseignants et 42 membres du personnel. Insuffisant et obsolète, le système de sécurité avait besoin d'être remplacé par une solution moderne et globale pour assurer la sécurité du site et des personnes. « Nous avons privilégié une vidéo protection et non pas une vidéosurveillance. Il était également nécessaire d'endiguer les actes de détérioration des biens et d'éviter les violences » explique Béryl Gondouin, secrétaire général de l'établissement.

L'installation a été réalisée par MILEX, distributeur MOBOTIX depuis 6 ans et qui fait partie des meilleurs partenaires MOBOTIX en France en 2014/2015.

L'établissement était équipé de deux caméras analogiques qui n'enregistraient pas. La technologie Hemispheric des caméras MOBOTIX offre une vue panoramique à 180°, permettant ainsi de

remplacer deux à quatre caméras CCTV standards. MILEX a donc proposé une solution en fonction des endroits où la vidéosurveillance était nécessaire. « La solution MOBOTIX nous a permis de sécuriser nos grands axes de passage (portails, couloirs d'accès aux salles de classe) et de **mieux contrôler les entrées et sorties des visiteurs extérieurs** » explique M. Gondouin.

L'école souhaitait une solution qui s'intégrerait dans l'infrastructure réseau existant sans le surcharger. Le système vidéo IP décentralisé MOBOTIX nécessite peu de ressources informatiques, intégré à la caméra, il est économique et facile à utiliser pour l'enregistrement vidéo automatique ; « l'ajout des 60 caméras a été totalement transparent sur notre réseau informatique raconte M. Gondouin, l'enregistrement des vidéos sur la carte SD de la caméra et le transfert automatique sur un NAS la nuit nous sont apparus comme un système

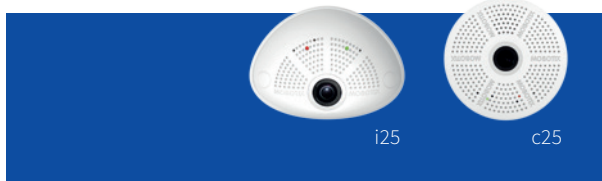
performant. » Pour MILEX, la solution « est facile à administrer quand on est formé, ce qu'on a fait avec le personnel de l'école ».

Les élèves ont été informés de la mise en place de la solution et suite à l'installation des caméras, « nous avons indéniablement senti une forte baisse des dégradations » a constaté M. Gondouin.

Une solution évolutive et modulaire

La flexibilité des produits MOBOTIX a permis des usages non envisagés de prime abord par l'établissement. Par exemple, rajouter un digicode au T25 ou coupler les caméras à des contacteurs de portes et des haut-parleurs externes. « Ainsi une alarme se déclenche lors que quelqu'un se dirige vers la sortie pour prévenir le poste de garde » explique Plamen Mihalev, le gérant de MILEX.

La **qualité d'image optimale des caméras permet une identification si**



nécessaire. Lorsqu'une caméra reçoit un choc, elle envoie directement un email avec une photo de la personne qui l'a frappée. Les caméras situées à l'extérieur des bâtiments comme la T25 peuvent, en plus d'envoyer un mail, appeler la concierge ou l'intendant sur son portable.

L'application MOBOTIX pour iOS permet de visionner les caméras et d'ouvrir le portail, très utile lors de congés scolaires quand le service Accueil est fermé pour accueillir les futurs élèves et leurs familles. « L'iPhone ou l'iPad nous alerte de la présence d'un visiteur au portail que nous pouvons alors ouvrir à distance avec l'application » explique M. Gondouin.

Pour Plamen Mihalev, « la solution est évolutive et flexible. Les produits MOBOTIX sont très malléables, la seule limite de leur utilisation est l'imagination de l'installateur et du client. »

Une installation importante

Au total 60 caméras sur 90 ont déjà été installées (i25, c25, Q25, T25, S15, M15)

en plus de MxManagementCenter, du MxDisplay+ et de l'application MOBOTIX pour iOS. L'établissement est composé de cinq bâtiments scolaires et d'un bâtiment administratif, l'installation a donc été réalisée en plusieurs étapes.

Lors de la première phase à l'été 2015, la T25 et la Q25 ont été installées sur le portail principal pour sécuriser les entrées et sorties. Des caméras ont été installées dans un premier bâtiment dédié au collège, dont quatre i25 dans la salle des casiers où des dégradations ont eu lieu. Des caméras c25 ont été encastrees dans le faux plafond des couloirs et des caméras i25 ont été placées dans les montées d'escaliers de chaque bâtiment.

Durant l'été 2016, le bâtiment dédié au lycée ainsi qu'un troisième bâtiment scolaire ont été totalement équipés. Les abords de l'établissement ont été dotés d'une S15 et d'une M15.

Treize caméras i25 et vingt-trois caméras c25 seront ajoutées durant l'été 2017

pour équiper les deux derniers bâtiments scolaires et le bâtiment administratif. L'annexe d'un bâtiment dédié au lycée technologique sera équipée en 2018.

MOBOTIX System In Use

Cameras: >100 (i25, c25, Q25, S15, M15, T25, MxDisplay+)

Software: MxManagementCenter

FR_08/17

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
D-67722 Langmeil
Tel.: +49 6302 9816-103
Fax: +49 6302 9816-190
sales@MOBOTIX.com
www.MOBOTIX.com