



La sécurité dans le positif

Le Rodenborch College utilise des systèmes vidéo MOBOTIX flexibles et évolutifs

Le Rodenborch College à Rosmalen (Pays-Bas) est un établissement de niveau secondaire pour l'enseignement général et pré-universitaire et propose, en tant qu'école de sport de haut niveau officielle, des cours de sport et de danse au lycée. L'école de la Vereniging Ons Middelbaar Onderwijs a emménagé dans un nouveau bâtiment pour l'année scolaire 2022-2023. Toutes les zones à risque et les biens personnels y seront placés sous vidéosurveillance en toute discrétion. Leon van Loon, conseiller en construction d'immobilier neuf pour OMO Scholengroep et Edwin van der Rijssen, directeur de Cor van Raay Electrical Engineering, nous parlent de leur expérience.

Défi : La sécurité sans nuire à l'apprentissage

Au Rodenborch College, les 2 300 élèves doivent pouvoir vivre leur scolarité en toute sécurité et s'épanouir librement. Depuis juillet 2022, l'établissement scolaire est abrité dans un bâtiment durable d'une superficie d'environ 19 000 m2 et doté d'installations techniques modernes. Suite à l'expérience positive des trois autres écoles OMO, le nouveau bâtiment a également été équipé d'une solution MOBOTIX pour la surveillance vidéo discrète, installée par Cor van Raay Elektrotechniek.

Solution : Une surveillance par caméra axée sur les zones à risque

« Le Rodenborch College est une structure ouverte avec des salles de classe spacieuses, des espaces de travail attrayants et des zones de repos agréables, où les élèves peuvent rester eux-mêmes autant que possible », explique M. van Loon. « Afin d'éviter les comportements dérangeants et de protéger les biens personnels de chacun, une solution de vidéosurveillance intelligente et discrète a été installée, qui se concentre sur les zones à risque. Il s'agit principalement des casiers, des couloirs, des salles de réunion et de l'espace extérieur. Les principales exigences étaient la qualité, la durabilité, la flexibilité et le service. C'est dans ces domaines que MOBOTIX obtient les meilleurs résultats grâce à la haute qualité d'image et à l'extrême flexibilité de ses caméras modulaires et du logiciel correspondant. En particulier lors de l'utilisation de plusieurs caméras sur un même site, le logiciel de gestion vidéo gratuit et les mises à jour régulières réduisent considérablement les coûts totaux pendant la durée d'utilisation. »

Conclusion : Oui à la flexibilité, à l'évolutivité et au service

« En pratique, la flexibilité de MOBOTIX porte ses fruits. Il est par exemple facile de remplacer les objectifs de jour et de nuit, d'ajouter un capteur infrarouge ou d'installer de nouveaux logiciels », ajoute M. van der Rijssen. « Grâce aux nombreuses applications de la plateforme MOBOTIX 7, les caméras déjà installées peuvent être facilement adaptées au fil des ans à de nouveaux usages, comme la reconnaissance faciale et la reconnaissance des plaques d'immatriculation. Nous avons équipé le Rodenborch College de plusieurs dizaines de caméras p26, M73, et v26 qui sont gérées de manière centralisée via le MxManagementCenter. « Deux autres arguments forts confirment que nous avons pris la bonne décision en choisissant MOBOTIX : un fonctionnement avéré et sans faille pendant des années avec une maintenance minimale et la qualité du service de Cor van Raay Elektrotechniek », conclut M. van Loon.

Données clés

Secteur

Éducation

Client

Rodenborch College

Partenaire

Cor van Raay Elektrotechniek

Période

2022

Produit

p26, v26, M73 et MxManagementCenter



Les principales exigences étaient la qualité, la flexibilité et le service. C'est dans ces domaines que MOBOTIX obtient les meilleurs résultats grâce à la haute qualité d'image et à l'extrême flexibilité de ses caméras modulaires et du logiciel correspondant.



Leon van Loon, conseiller en construction d'immobilier neuf

