



Sicurezza in positivo

Il Rodenborch College utilizza i sistemi video MOBOTIX flessibili e scalabili

Il Rodenborch College di Rosmalen, Paesi Bassi, è una scuola secondaria per l'istruzione generale e la preparazione all'università che, in qualità di scuola ufficiale per i migliori talenti sportivi, include nella sua offerta sport e danza. Dall'anno scolastico 2022/23, la scuola del Vereniging Ons Middelbaar Onderwijs si è trasferita in un nuovo edificio, dove è stata predisposta una videosorveglianza discreta per le zone di rischio e le proprietà personali. Leon van Loon, consulente per le nuove costruzioni per OMO Scholengroep, e Edwin van der Rijssen, direttore della Cor van Raay Electrical Engineering, raccontano le loro esperienze.

La sfida: Garantire la sicurezza senza compromettere l'apprendimento

Tutti i 2.300 studenti del Rodenborch College devono poter vivere la propria scuola in sicurezza e avere la libertà di esprimersi. Da luglio 2022 il college ha sede in un edificio sostenibile di circa 19.000 mq di superficie, con strutture tecniche moderne. Viste le esperienze positive in altre tre scuole di OMO, anche questo nuovo edificio è stato dotato di una soluzione MOBOTIX per la videosorveglianza discreta, installata da Cor van Raay Elektrotechniek.

La soluzione: Videocamere di sorveglianza con focus sulle zone a rischio

«Il Rodenborch College è una scuola aperta, con aule spaziose, aree di lavoro allettanti e piacevoli zone relax, dove gli studenti dovrebbero poter essere il più possibile se stessi», afferma van Loon. «Per evitare comportamenti di disturbo e proteggere i beni personali di tutti è stata installata una soluzione di videosorveglianza intelligente e discreta, che si concentra sulle zone a rischio. Queste includono soprattutto gli armadietti, i corridoi, le sale riunioni e l'area esterna. I requisiti essenziali erano la qualità, la durata, la flessibilità e il servizio. Grazie all'elevata qualità delle immagini e all'estrema flessibilità delle videocamere modulari e del relativo software, MOBOTIX è perfetta per queste necessità. Soprattutto quando si utilizzano più videocamere presso un'unica sede, il software di gestione video gratuito e i continui aggiornamenti riducono considerevolmente i costi totali.»

I risultati: Sì a flessibilità, scalabilità e servizio

«La flessibilità di MOBOTIX si ripaga nella pratica. Per esempio con la facilità con cui si può sostituire un obiettivo diurno con uno notturno, aggiungere un sensore a infrarossi o installare un nuovo software», afferma van der Rijssen. «Grazie alle tante app della piattaforma MOBOTIX 7, le videocamere in uso si possono adattare facilmente alle nuove funzionalità nel corso degli anni, come il riconoscimento facciale o il rilevamento delle targhe. Abbiamo dotato il Rodenborch College di decine di videocamere p26, M73 e v26, gestite centralmente dal MxManagementCenter. «A sostegno della scelta a favore di MOBOTIX vi sono altri due argomenti forti: il comprovato funzionamento senza problemi per lungo tempo, con una minima necessità di manutenzione, e l'ottimo servizio di Cor van Raay Elektrotechniek», conclude van Loon.

Dati essenziali

Settore

Istruzione

Cliente

Rodenborch College

Partner

Cor van Raay Elektrotechniek

Periodo

2022

Prodotto

p26, v26, M73 e MxManagementCenter



”

I requisiti essenziali erano la qualità, la flessibilità e il servizio. Grazie all'elevata qualità delle immagini e all'estrema flessibilità delle videocamere modulari e del relativo software, MOBOTIX si adatta perfettamente a queste necessità.

”

Leon van Loon, consulente per le nuove costruzioni

