



Sicherheit im positiven Lernumfeld

Rodenborch College nutzt flexible und skalierbare MOBOTIX Videosysteme

Das Rodenborch College in Rosmalen/Niederlande ist eine Sekundarschule für die allgemeinbildende und voruniversitäre Ausbildung und bietet als offizielle Top-Sport-Talentschule High School Sport und Tanz. Die Schule der Vereniging Ons Middelbaar Onderwijs bezog zum Schuljahr 2022/23 ein neues Gebäude. Dort sollen alle Risikozonen und das persönliche Eigentum diskret videoüberwacht werden. Leon van Loon, Berater Neubau für die OMO Scholengroep und Edwin van der Rijzen, Direktor von Cor van Raay Electrical Engineering, berichten über ihre Erfahrungen.

Herausforderung: Sicherheit ohne das Lernen einzuschränken

Im Rodenborch College sollen alle 2.300 Schülerinnen und Schüler ihre Schule sicher erleben und sich frei entfalten können. Seit Juli 2022 ist das College in einem nachhaltigen Gebäude mit einer Fläche von ca. 19.000 m² und modernen technischen Anlagen untergebracht. Aufgrund der positiven Erfahrungen an drei anderen OMO-Schulen wurde auch das neue Gebäude mit einer MOBOTIX Lösung für die diskrete Videoüberwachung ausgestattet, die von Cor van Raay Elektrotechnik installiert wurde.

Lösung: Kameraüberwachung mit Fokus auf Risikozonen

«Das Rodenborch College ist eine offene Schule mit großzügigen Klassenzimmern, attraktiven Arbeitsplätzen und angenehmen Ruhezeiten, wo die Schüler so viel wie möglich sie selbst sein sollen», sagt van Loon. «Um störendes Verhalten zu verhindern und das persönliche Eigentum aller zu schützen, wurde eine intelligente und diskrete Videoüberwachungslösung installiert, die sich auf Risikozonen konzentriert. Das sind vor allem die Schließfächer, Flure, Versammlungsräume und das Außenareal. Die Hauptanforderungen waren Qualität, Haltbarkeit, Flexibilität und Service. In diesen Bereichen schneidet MOBOTIX dank der hohen Bildqualität und der extremen Flexibilität der modularen Kameras sowie der dazugehörigen Software am besten ab. Besonders beim Einsatz mehrerer Kameras an einem Standort, reduzieren die kostenlose Videomanagement-Software und die stetigen Updates die Gesamtkosten während der Nutzungsdauer erheblich.»

Fazit: Ja zu Flexibilität, Skalierbarkeit und Service

„Die Flexibilität von MOBOTIX macht sich in der Praxis bezahlt. So lassen sich zum Beispiel Tag- und Nachtobjektive einfach austauschen, ein Infrarotsensor hinzufügen oder neue Software installieren“, ergänzt van der Rijzen. „Mit den vielen Apps der MOBOTIX 7-Plattform lassen sich bereits installierte Kameras im Laufe der Jahre leicht an neue Anwendungen anpassen, etwa an die Gesichts- und Nummernschilderkennung. Wir haben das Rodenborch College mit mehreren Dutzend p26- und M73-Kameras sowie v26-Kameras ausgestattet, die über das MxManagementCenter zentral verwaltet werden. „Die richtige Entscheidung pro MOBOTIX unterstreichen zwei weitere starke Argumente: der nachweislich jahrelange störungsfreie Betrieb, mit dem geringen Wartungsaufwand und der gute Service von Cor van Raay Elektrotechnik“, so van Loon abschließend.

Eckdaten

Branche

Bildung

Kunde

Rodenborch College

Partner

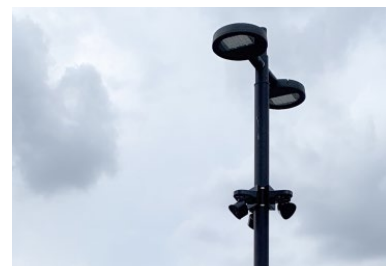
Cor van Raay Elektrotechnik

Zeitraum

2022

Produkt

p26, v26, M73 und MxManagementCenter



”

Unsere Hauptanforderungen waren Qualität, Flexibilität und Service. MOBOTIX konnte das mit dank der hohen Bildqualität, der Flexibilität der modularen Kameras und der dazugehörigen Software bestens erfüllen.

”

Leon van Loon, Berater für den Neubau

