



## Un impulso en seguridad

El Rodenborch College dispone de sistemas de vídeo MOBOTIX flexibles y ampliables

El Rodenborch College, en Rosmalen (Países Bajos), es un centro de educación secundaria, formación profesional y bachillerato, y una escuela superior oficial de deportes y danza. Perteneció al grupo Vereniging Ons Middelbaar Onderwijs y pasó a ocupar un nuevo edificio para el año escolar 2022-2023, donde todas las zonas de riesgo y los bienes personales se vigilan discretamente por vídeo. Leon van Loon, asesor de la nueva construcción para el OMO Scholengroep y Edwin van der Rijssen, director de Cor van Raay Elektrotechniek, nos cuentan sus experiencias.

### El desafío: garantizar la seguridad sin condicionar la vida estudiantil

Los 2300 estudiantes del Rodenborch College deben poder disfrutar de su educación con seguridad y desarrollarse sin problemas. Desde julio de 2022, lo hacen en un edificio sostenible con una superficie de unos 19 000 m<sup>2</sup> e instalaciones equipadas con la tecnología más avanzada. Dado que la experiencia fue positiva en otras tres escuelas del OMO, el nuevo edificio también cuenta con una solución de videovigilancia discreta de MOBOTIX instalada por la empresa Cor van Raay Elektrotechniek.

### La solución: cámaras de vigilancia centradas en las zonas de riesgo

«El Rodenborch College es una escuela abierta con aulas amplias, talleres atractivos y zonas de descanso agradables donde los estudiantes se deben sentir como en casa», dice van Loon. «Para evitar problemas y proteger los bienes personales de todos, se ha instalado una solución de videovigilancia inteligente y discreta centrada en las zonas de riesgo, es decir, las taquillas, los pasillos, las salas de reuniones y el exterior principalmente. Ante todo, buscábamos calidad, durabilidad, flexibilidad y rendimiento. Por eso, MOBOTIX es la mejor opción para estas zonas. Sus cámaras modulares ofrecen alta calidad de imagen y gran flexibilidad, y su software es una maravilla. Y, si se utilizan varias cámaras en una sola ubicación, los costes totales durante toda la vida útil se reducen considerablemente gracias al software de gestión de vídeo gratuito y a las actualizaciones continuas».

### La conclusión: sí a la flexibilidad, la ampliabilidad y el rendimiento

“La flexibilidad de MOBOTIX es evidente. Es muy fácil cambiar los objetivos de día y de noche, añadir un sensor de infrarrojos o instalar un nuevo software, por ejemplo”, añade van der Rijssen. “Gracias a las numerosas opciones de la plataforma MOBOTIX 7, las cámaras ya instaladas se pueden ir adaptando sin problemas a las nuevas aplicaciones, como el reconocimiento facial y de matrículas. Hemos equipado el Rodenborch College con decenas de cámaras p26 y M73, así como con cámaras v26, que se gestionan de forma centralizada a través de MxManagementCenter. Sin duda, decidimos por MOBOTIX ha sido un acierto por dos motivos de peso: todo ha funcionado a la perfección durante años sin invertir apenas en mantenimiento y Cor van Raay Elektrotechniek nos ofrece un servicio excelente”, concluye van Loon.

Datos clave

**Sector**

Educación

**Cliente**

Rodenborch College

**Partner**

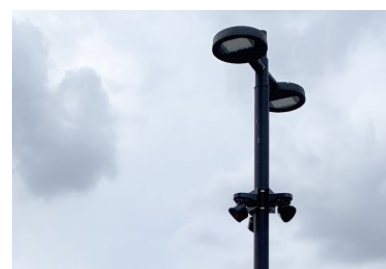
Cor van Raay Elektrotechniek

**Periodo**

2022

**Productos**

p26, v26, M73 y  
MxManagementCenter



”

Ante todo, buscábamos calidad, flexibilidad y rendimiento. Por eso, MOBOTIX es la mejor opción para estas zonas. Sus cámaras modulares ofrecen alta calidad de imagen y gran flexibilidad, y su software es una maravilla.

”

*Leon van Loon, asesor de la nueva construcción*

