

El Château de Chambord es un auténtico castillo de cuento de hadas. Este edificio único está considerado el castillo más grande y magnífico del Loira. El conjunto "le domaine national de Chambord" declarado monumento histórico, cuenta con 426 habitaciones señoriales y un parque de 1.500 hectáreas cuidado con esmero. Todo ello aderezado con 500 años de historia de Francia - ¡qué lugar tan mágico!

El reto - respetar la paz y la tranquilidad de los visitantes

Para permitir a los visitantes explorar este paraíso de ocio y tranquilidad, se instaló un sistema de videoseguridad que se ha ido desarrollando continuamente desde 2016. En 2019, las instalaciones acogieron una exposición conmemorativa del 500 aniversario de la muerte de Leonardo da Vinci. Esto hizo necesario reforzar las medidas de seguridad. Al fin y al cabo, la extraordinaria exposición presentaba casi 150 obras procedentes de colecciones de instituciones de renombre. Muchos de los valiosos objetos estaban directamente relacionados con Leonardo da Vinci.

En 2020, se construyó una bodega en el recinto para permitir la producción de un vino procedente del histórico y raro viñedo de 18 hectáreas de la finca del castillo. También se protegerá de forma fiable el exquisito zumo de uva.

La solución - La discreción protege la fascinación

Denis Follain, director de ADS2, la empresa que proyecta la instalación del sistema de videoseguridad, describe así el triple reto: "En este fascinante recinto, que recibe a miles de visitantes de todo el mundo, la seguridad es primordial. El sistema de vídeo instalado debe integrarse con sensibilidad en el ambiente y, al mismo tiempo, proporcionar una protección eficaz, tanto para las personas como para los elevados valores de la propiedad." Hasta la fecha, se han instalado 71 cámaras MOBOTIX, incluidas 12 cámaras con

Datos clave

Sector

Cultura y Turismo

Cliente

Le domaine national de Chambord

Socio

ADS2

Periodo

2016 - 2022

Soluciones

p26, v26, S16 DualFlex MxManagementCenter



"

La capacidad de MOBOTIX para cifrar los datos mediante el cifrado de extremo a extremo, desde la imagen de origen hasta el sistema de gestión de imágenes en el ordenador del usuario y el almacenamiento de datos, es muy apreciada.

"

Denis Follain, Jefe de ADS2

MOBOTIX

ES_04/23

objetivos duales. Así, se vigilan 83 zonas con una resolución de hasta seis megapíxeles. Para lograr la máxima discreción, las cámaras S16 instaladas en el exterior del castillo de Chambord se pintaron todas del mismo color que la piedra y se montaron discretamente en los huecos de las ventanas a más de cinco metros de altura.

Las cámaras MOBOTIX del interior del edificio son principalmente cámaras v26. Las cámaras de cúpula ofrecen ángulos de cobertura de entre 15° y 103° y, por tanto, la mejor visión general posible. El sistema de protección de la bodega consta de cuatro modelos que se adaptan a la situación respectiva y ofrecen una visión tanto de las zonas interiores como de las exteriores.

"La instalación requirió mucho tacto, ya que los requisitos estéticos y técnicos en el prestigioso edificio protegido son muy elevados. Por un lado, los cables de red se tendieron discretamente, por otro, se pudieron utilizar los cables coaxiales existentes de las antiguas cámaras analógicas", explica Denis Follain. Las imágenes son supervisadas en directo por los equipos de seguridad en el PC de seguridad a través del MxManagementCenter.

Conclusión - muros antiguos, cámaras nuevas, aplicaciones prometedoras

Incluso se ha pensado en el "foso digital": El "MOBOTIX Cactus Concept" y el certificado de ciberseguridad "CNPP Certified, intégrant la dimension cyber" podrían demostrar la alta competencia de MOBOTIX en ciberseguridad.

Lo antiguo se une a lo nuevo Para optimizar la protección y los procesos, la administración del castillo tiene previsto instalar varias cámaras MOBOTIX 7. De este modo, incluso la inteligencia artificial podrá adentrarse en los viejos muros. Con la ayuda de aplicaciones inteligentes, se podrá, por ejemplo, contabilizar automáticamente a los visitantes y detectar el equipaje olvidado, así como el humo y el fuego. En el exterior, las cámaras vigilarán los aparcamientos de día y de noche y controlarán la entrada y salida de vehículos (reconocimiento automático de matrículas). De este modo, la tecnología de vídeo MOBOTIX ayuda a aumentar aún más la seguridad y optimizar los procesos al mismo tiempo. Esto ahorra tiempo y dinero.





















