



Foto: in mongolfiera © Leonard de Serres

Aspetto discreto in un contesto di favolosa bellezza

La tecnologia video MOBOTIX nello domaine national de Chambord

Lo Château de Chambord è un vero e proprio castello da favola. Questo edificio unico è considerato il più grande e magnifico castello della Loira. L'insieme „le domaine national de Chambord“ sottoposto a vincolo di tutela, dispone di 426 stanze e di un parco di 1500 ettari, curato con dedizione. Tutto questo è impreziosito da 500 anni di storia francese - un luogo magico!

La sfida - rispettare la pace e la tranquillità dei visitatori

Per consentire ai visitatori di esplorare questo paradiso di svago e tranquillità, è stato installato un sistema di videosorveglianza che è stato costantemente sviluppato dal 2016. Nel 2019, i locali hanno ospitato una mostra per commemorare il 500° anniversario della morte di Leonardo da Vinci. Ciò ha reso necessario il rafforzamento delle misure di sicurezza. Del resto, la straordinaria esposizione presentava quasi 150 opere provenienti dalle collezioni di rinomate istituzioni. Molti degli oggetti di valore erano direttamente collegati a Leonardo da Vinci.

Nel 2020 è stata costruita una cantina per consentire la produzione di vino dallo storico e raro vigneto di 18 ettari della tenuta del castello. Anche lo squisito succo d'uva sarà protetto in modo affidabile.

La soluzione - La discrezione protegge il fascino

Denis Follain, direttore di ADS2, la società che ha progettato l'installazione del sistema di videosorveglianza, descrive così la triplice sfida: „In questo luogo affascinante, che riceve migliaia di visitatori da tutto il mondo, la sicurezza è fondamentale. Il sistema video installato deve essere integrato in modo sensibile nell'ambiente, fornendo al contempo una protezione efficace, sia per le persone che per l'elevato valore della proprietà“. Ad oggi sono state installate 71 telecamere MOBOTIX, di cui 12 con doppio obiettivo. In

Dati chiavi

Settore

Cultura e turismo

Cliente

Le domaine national de Chambord

Partner

ADS2

Periodo

2016 - 2022

Soluzioni

p26, v26, S16 DualFlex
MxManagementCenter



”

La capacità di MOBOTIX di criptare i dati attraverso la crittografia end-to-end, dall'immagine di partenza al sistema di gestione delle immagini sul computer dell'utente e alla memorizzazione dei dati, è molto apprezzata.

”

Denis Follain, responsabile dell'ADS2

questo modo sono state monitorate 83 aree con una risoluzione fino a sei megapixel. Per garantire la massima discrezione, le telecamere S16 installate all'esterno del castello di Chambord sono state tutte dipinte dello stesso colore della pietra e montate in modo discreto nelle aperture delle finestre a un'altezza di oltre cinque metri.

Le telecamere MOBOTIX all'interno dell'edificio sono prevalentemente v26. Le telecamere a cupola offrono angoli di copertura compresi tra 15° e 103° e quindi la migliore panoramica possibile. Il sistema di protezione della cantina è composto da quattro modelli che si adattano alla situazione specifica e forniscono una visione sia delle aree interne che di quelle esterne.

„L'installazione ha richiesto molto tatto, poiché i requisiti estetici e tecnici dell'edificio prestigioso e classificato sono molto elevati. Da un lato, i cavi di rete sono stati posati in modo discreto, dall'altro è stato possibile utilizzare i cavi coassiali esistenti delle vecchie telecamere analogiche“, spiega Denis Follain. Le immagini sono monitorate in diretta dai team di sicurezza sul PC di sicurezza tramite MxManagementCenter.

Conclusione - vecchi muri, nuove telecamere, app promettenti

Si è pensato anche al „fossato digitale“: il „MOBOTIX Cactus Concept“ e il certificato di sicurezza informatica „CNPP Certified, intégrant la dimension cyber“ potrebbero dimostrare l'elevata competenza di MOBOTIX in materia di sicurezza informatica.

Il vecchio incontra il nuovo! Per ottimizzare la protezione e i processi, l'amministrazione del castello sta pianificando l'installazione di diverse telecamere MOBOTIX 7. In questo modo, anche l'intelligenza artificiale può muoversi in un contesto di sicurezza. In questo modo, anche l'intelligenza artificiale potrà entrare nelle antiche mura. Con il supporto di app intelligenti, è possibile, ad esempio, contare automaticamente i visitatori, rilevare i bagagli abbandonati, il fumo e il fuoco. All'esterno, le telecamere monitoreranno i parcheggi di giorno e di notte e controlleranno l'ingresso e l'uscita dei veicoli (riconoscimento automatico delle targhe). In questo modo, la tecnologia video MOBOTIX contribuisce ad aumentare ulteriormente la sicurezza e a ottimizzare i processi. In questo modo si risparmia tempo e denaro.



