

Strandpark De Zeeuwse Kust è un grande parco vacanze sull'isola di Schouwen-Duiveland, nei Paesi Bassi. L'area dispone di un campeggio con 210 piazzole, 180 chalet, un hotel con 40 camere e 20 appartamenti. Il resort è aperto tutto l'anno.

Sfida: Area vasta, molte persone

L'obiettivo è creare un ambiente ricreativo e lavorativo sicuro per tutti gli ospiti e il personale. "Con molte migliaia di ospiti che accogliamo ogni anno e circa 120 dipendenti durante l'estate, sistemi video affidabili ci aiutano a realizzare questo obiettivo", afferma Marc Ruijtenberg, gestore di De Zeeuwse Kust. "Vogliamo usarli per prevenire costantemente comportamenti indesiderati e per essere in grado di chiarire e valutare gli incidenti quando necessario".

Soluzione: telecamere di alta qualità e sicurezza informatica

"La nostra esperienza con i sistemi video MOBOTIX è stata sempre positiva", continua Rujtenberg. "Applicazioni come il controllo degli accessi tramite riconoscimento facciale e il rilevamento di temperature superficiali corporee evidenti nel tempo corona hanno funzionato in modo molto affidabile". Nel parco vacanze sono ora installate circa 80 telecamere MOBOTIX, progettate, implementate e gestite da Kees Huinink di ForceFusion B.V. Le applicazioni principali sono la sorveglianza preventiva e il semplice controllo degli accessi.

"Abbiamo già fornito tutti i computer, i server, i sistemi di archiviazione, la telefonia, il Wi-Fi e le telecamere dall'apertura del resort nel 2007", spiega Kees Huinink di ForceFusion B.V. "La qualità e l'affidabilità operativa sono sempre stati i criteri di scelta principali.

Le telecamere MOBOTIX non necessitano di una custodia separata o di un riscaldamento esterno. Non contengono parti mobili e forniscono immagini nitidissime, anche in condizioni di scarsa illuminazione". Recentemente anche l'Horizon Beach Club è stato dotato di telecamere MOBOTIX. È stato installato un collegamento a getto tra il Beach Club e il parco della spiaggia, per il quale i bassi requisiti di larghezza di banda di MOBOTIX rappresentano un grande vantaggio. La sicurezza informatica dei sistemi MOBOTIX è stata testata intensamente per diversi giorni da un hacker incaricato per conto dell'assicuratore. I test sono stati superati a pieni voti.

Tutte le 80 telecamere sono gestite centralmente tramite il software di gestione MxMSP. Per le numerose applicazioni di questo progetto, ForceFusion B.V. ha lavorato a stretto contatto con il distributore Gold-IP di MOBOTIX.

Dati chiave

Settore

Cultura e turismo

Cliente

Parco Spiaggia De Zeeuwse Kust

Partner

ForceFusion B.V. (ex Huinink ICT BV)

Periodo

2007-2022

Soluzioni

c25/26, D16, i25, M15/16, M25/ M26, M73, p25/26, Q25, S15, T25, v25/26



"

La cybersicurezza delle telecamere MOBOTIX è stata Su richiesta dell'assicuratore, sono stati organizzati diversi giorni di testati da un esperto di rete. Le telecamere sono state contro tutti gli attacchi di hacker a pieni voti.

99

Kees Huinink, ForceFusion B.V.

Beyond **Human Vision**

Conclusione: affidabilità, efficacia e risparmio

"Le telecamere ci supportano ormai da 15 anni", afferma Ruijtenberg. "Molti I nostri ospiti non pensano nemmeno di comportarsi male, perché sai che le telecamere lo riprenderanno. E viene ancora Una volta che si verificano gli incidenti, le controversie, ad esempio per quanto riguarda il risarcimento dei danni. Chiarito e risolto rapidamente. Soprattutto gli incidenti nella zona della barriera nell'area di accesso potevano essere chiariti e prevenuti in questo modo".

Dopo la presentazione dei quadri probatori rilevanti, non c'è più discussione. sulla liquidazione dei sinistri. Lo stesso vale per i danni da parcheggio e altri incidenti. Naturalmente, saranno visualizzate solo le registrazioni effettuate durante e dopo gli incidenti. Contribuire al chiarimento. I dati vengono cancellati automaticamente dopo un certo periodo di tempo cancellato.

"Controlliamo ogni nuova applicazione come un caso aziendale", sottolinea Ruijtenberg. "All'ingresso della piscina, abbiamo cambiato il sistema passando dalle tessere di accesso al riconoscimento facciale tramite una telecamera MOBOTIX. Nel corso degli anni, questo sistema collaudato ha permesso di risparmiare decine di migliaia di badge fisici".





















