



Sorveglianza nel settore delle strutture ricettive

Il settore delle strutture ricettive è molto complesso. Alberghi, ristoranti, bar/caffetterie, fast food, casinò e persino le navi da crociera devono oggi essere migliori dei loro concorrenti, ottimizzare i profitti, generare opportunità e mantenere ridotti i costi di esercizio, assicurando al contempo ai clienti/ospiti delle esperienze sicure e piacevoli. Utilizzando sistemi avanzati di sorveglianza, tali attività possono rendere le loro operazioni più efficaci nel raggiungere gli obiettivi auspicati.

L'uso di sistemi di sorveglianza può offrire vantaggi alle strutture ricettive in molti modi. Possono essere utilizzati per identificare le persone che entrano/escono dai locali, controllare che i dipendenti arrivino in orario al lavoro, registrare atti vandalici/comportamenti antisociali e altri reati. Consentono inoltre alla direzione di valutare la velocità del servizio offerta dai loro dipendenti (in modo che i clienti non siano frustrati da tempi di attesa eccessivi), consentendo così una migliore allocazione delle risorse laddove sono presenti carenze e migliorando l'efficienza, impedendo al contempo piccoli furti da parte del personale. Dall'altra parte, possono aiutare a scongiurare che gli ospiti dell'albergo rubino oggetti dalle camere, impedire agli avventori del ristorante di andarsene senza pagare e identificare varie forme di comportamento fraudolento.



Ottimizzazione della sicurezza – Gli alberghi e i resort, oltre a eventi di ampia portata (come i festival musicali o gli eventi sportivi), hanno il dovere di prendersi cura dei loro ospiti/partecipanti. Devono mantenere continuamente i più elevati livelli di sicurezza, prevenendo qualsiasi rischio di danno fisico o furto di oggetti personali. Devono inoltre proteggere i loro dipendenti da possibili pericoli che potrebbero insorgere. Un altro aspetto degno di nota è il ruolo che i sistemi di sorveglianza possono svolgere nel migliorare il controllo della folla in eventi di grande portata. In tutti i casi, è essenziale poter intervenire rapidamente in situazioni delicate e questo può essere facilitato da un'infrastruttura di sorveglianza di livello superiore, supportata da riserve di archiviazione di dati all'avanguardia.

Sviluppo di migliori dati strategici – L'analisi approfondita dei filmati archiviati può aiutare le aziende delle strutture ricettive a definire flussi di lavoro più efficienti, controllare che siano a disposizione dei clienti servizi adeguati, garantire tempi di attesa ridotti per usufruirne e monitorare i dipendenti per decidere se siano necessari ulteriori corsi di formazione. Questo consentirà a tali aziende di migliorare i servizi offerti, incoraggiando così i clienti/ospiti a tornare.

Allineamento del personale alle richieste dei clienti – Utilizzando le funzionalità di conteggio delle persone e i dati sui movimenti che possono essere estrapolati dall'hardware delle videocamere distribuite, la direzione potrà assegnare al meglio il personale alle mansioni, oltre a individuare i periodi in cui le risorse a disposizione saranno probabilmente più scarse (così da poter aggiungere eventualmente altri turni).

Raccomandazioni HDD

Supportando i sistemi di sorveglianza più avanzati, la tecnologia di archiviazione dei dati Toshiba si è dimostrata in grado di soddisfare tutti i criteri operativi chiave definiti dal settore delle strutture ricettive. Le unità HDD ad alta capacità di Toshiba offrono affidabilità a lungo termine con un costo totale di proprietà (TCO) ridotto. Con capacità di archiviazione dati fino a 6 TB, le unità HDD della serie S300 sono state sviluppate per installazioni di piccole e medie dimensioni, rendendole molto preziose per molte aziende



che operano in questo settore. Le strutture su scala più ampia possono utilizzare le unità HDD S300 Pro di livello professionale, con capacità di archiviazione fino a 10 TB. Quando utilizzati con sistemi di sorveglianza con tecnologia AI, questi dispositivi possono risultare essenziali per i processi di rilevamento dei comportamenti e del riconoscimento facciale, in modo da rendere il più veloce possibile un eventuale intervento.



	S300 Pro			S300			
Capacità	10 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Formato	3,5"			3,5"			
Interfaccia	SATA			SATA			
Numero di videocamere supportate	fino a 64			fino a 64			fino a 32
Velocità di rotazione (giri/min.)	7.200 giri/min.			5.400 giri/min.	5.400 giri/min.	5.400 giri/min.	5.700 giri/min.
Operatività 24x7	Sì			Sì			
Buffer	256 MB			256 MB	256 MB	128 MB	64 MB
Garanzia limitata (anni)	3			3			
Ideale per	<ul style="list-style-type: none"> Videoregistratori digitali di sorveglianza (sDVR) Videoregistratori in reti di sorveglianza (snVR) sDVR ibridi (analogici e IP) Array di archiviazione RAID per la sorveglianza 			<ul style="list-style-type: none"> Videoregistratori digitali di sorveglianza (sDVR) Videoregistratori in reti di sorveglianza (snVR) sDVR ibridi (analogici e IP) 			

Altre informazioni
toshiba-storage.com

Copyright © 2021 Toshiba Electronics Europe GmbH. Tutte le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche di progettazione e il colore dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono essere diversi da quelli illustrati. Un milione di byte. La capacità accessibile potrebbe essere inferiore e la capacità effettiva dipende dall'ambiente operativo e dalla formattazione. Salvo errori e omissioni. Valido dal 09/2021.