



## La sorveglianza negli ambienti commerciali odierni

“Ogni anno in Europa vengono persi 21 miliardi di euro per reati ai danni del settore commerciale”

Fonte: Centre for Retail Research

**Dovendo affrontare una sempre più agguerrita concorrenza, i punti vendita commerciali devono trovare modi per differenziarsi e ottenere maggiori informazioni sul settore, mantenendo al contempo ridotti i loro costi operativi.**

**La tecnologia di sorveglianza sarà fondamentale per poter raggiungere tali obiettivi.**

I dati raccolti dal Centre for Retail Research dimostrano che i reati ai danni del settore commerciale costano alle aziende europee circa 21 miliardi di euro l'anno. Installare un sistema efficace di sorveglianza consente di ridurre drasticamente tali perdite. Può inoltre consentire miglioramenti sostanziali dell'efficacia operativa e può aiutare a prendere decisioni strategiche più informate che incrementeranno i ricavi dalle vendite.



**Intelligence sui clienti** – I dati di sorveglianza possono offrire ai commercianti una comprensione più approfondita del comportamento di acquisto dei loro clienti. Sfruttando le funzionalità AI presenti nelle soluzioni di sorveglianza odierne, è possibile ottenere dati in modo da posizionare in modo ottimale gli articoli per attirare l'attenzione e migliorare il layout generale dei negozi. Questo migliorerà sensibilmente l'esperienza dei clienti, con visitatori che tenderanno in futuro a tornare più frequentemente nel negozio. Di conseguenza, anche i margini di profitto saranno superiori.

**Allocazione delle risorse** – Monitorando e analizzando i parametri quali il numero di visitatori, le risorse umane possono essere allocate correttamente laddove sono più necessarie. Utilizzando questi dati di sorveglianza, è anche possibile identificare gli orari di maggior picco, in modo da mettere a disposizione un numero adeguato di dipendenti.

**Contrastare i reati ai danni del settore commerciale** – Accedendo alla tecnologia avanzata di sorveglianza (come il riconoscimento facciale), le aziende possono ridurre sensibilmente i furti periodici da parte di clienti e dipendenti. La necessità di meno personale addetto alla sicurezza all'interno del negozio implica che è possibile ridurre anche i costi associati.



## Raccomandazioni HDD

Per gestire le enormi quantità di dati generati dai moderni sistemi di sorveglianza per gli ambienti commerciali, Toshiba offre le soluzioni di archiviazione HDD da 3,5" ad alta densità ed estremamente affidabili: S300 ed S300 Pro. Gestendo filmati prodotti contemporaneamente da 64 videocamere ad alta risoluzione e con capacità fino a 6 TB, le unità HDD della serie S300 sono ideali per aziende di piccole e medie dimensioni. Queste unità sono integrate

dalla serie S300 Pro di livello professionale. Con capacità fino a 10 TB, i modelli HDD S300 Pro hanno le riserve di archiviazione necessarie per supportare le funzionalità di riconoscimento facciale e tutte le funzionalità basate sull'AI. Le opzioni S300 ed S300 Pro assicurano operatività 24/7 in modo da poter svolgere efficacemente attività di protezione, prevenzione dei furti e analisi cliente.



	S300 Pro			S300			
	10 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Capacità							
Formato	3,5"						
Interfaccia	SATA						
Numero di videocamere supportate	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						
Buffer	256 MB			256 MB	256 MB	128 MB	64 MB
Garanzia limitata (anni)	3						
Ideale per	<ul style="list-style-type: none"> <li>Videoregistratori digitali di sorveglianza (sDVR)</li> <li>Videoregistratori in reti di sorveglianza (sNVR)</li> <li>sDVR ibridi (analogici e IP)</li> <li>Array di archiviazione RAID per la sorveglianza</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Videoregistratori digitali di sorveglianza (sDVR)</li> <li>Videoregistratori in reti di sorveglianza (sNVR)</li> <li>sDVR ibridi (analogici e IP)</li> </ul>			

Altre informazioni  
[toshiba-storage.com](http://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.