



Surveillance dans l'environnement commercial actuel

« En Europe, 21 milliards d'euros sont perdus chaque année au profit de la criminalité touchant les commerces. »

Source : Centre for Retail Research

Les commerces sont confrontés à une concurrence toujours plus forte. Ils doivent trouver des méthodes pour se distinguer et augmenter leur activité, tout en faisant baisser leurs coûts d'exploitation.

La technologie de surveillance sera déterminante pour l'atteinte de ces objectifs.

Les chiffres compilés par le Centre for Retail Research indiquent que la criminalité dans le secteur du commerce coûte environ 21 milliards d'euros chaque année aux entreprises européennes. Un système de surveillance efficace signifie que ces pertes peuvent être considérablement réduites. Il permet également d'améliorer fortement l'efficacité opérationnelle et de prendre des décisions stratégiques plus avisées qui dynamiseront les chiffres des ventes.



Informations sur les clients – Les données de surveillance permettent aux vendeurs de mieux comprendre les comportements d'achat de leurs clients. Grâce aux fonctionnalités d'intelligence artificielle incluses dans les solutions de surveillance actuelles, les données obtenues permettent d'optimiser le positionnement des articles afin d'attirer l'attention des clients et d'améliorer l'aménagement global des magasins. L'expérience des clients est améliorée, les visiteurs sont plus susceptibles de revenir dans le magasin et les marges bénéficiaires sont plus importantes.

Attribution des ressources – Grâce à la surveillance et à l'analyse des paramètres tels que la circulation des clients, les ressources humaines peuvent être affectées aux endroits où elles sont le plus nécessaires. Ces données de surveillance permettent également d'identifier les heures d'affluence et d'affecter le personnel nécessaire en conséquence.

Lutte contre la criminalité dans le secteur du commerce –

En accédant aux technologies avancées de surveillance (telles que la reconnaissance faciale), les entreprises peuvent réduire considérablement la régularité des vols à l'étalage et de ceux commis par les employés. Elles n'ont plus besoin d'autant d'agents de sécurité dans les magasins, ce qui réduit également les frais de personnel.



Recommandations concernant les disques durs

Pour gérer les énormes quantités des données générées par les systèmes actuels de surveillance, Toshiba offre des solutions de stockage sur des disques durs 3,5 pouces ultrafiabiles et haute densité : S300 et S300 Pro. Les disques durs de la série S300 gèrent la capture image par image de 64 caméras haute résolution simultanément. Disponibles en différentes capacités jusqu'à 6 To, ils sont parfaitement adaptés aux PME. Ces unités sont complétées

par la série S300 Pro de niveau professionnel. Avec une capacité pouvant atteindre 10 To, les modèles S300 Pro disposent des réserves de stockage nécessaires pour les fonctions de reconnaissance faciale et celles basées sur l'intelligence artificielle. Les disques S300 et S300 Pro fonctionnent tous 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour la sécurité, la prévention du vol et l'analyse des clients.



Capacité	S300 Pro			S300			
	10 To	8 To	6 To	6 To	4 To	2 To	1 To
Format	3,5 pouces						
Interface	SATA						
Nombre de caméras prises en charge	jusqu'à 64						jusqu'à 32
Vitesse de rotation (t/min)	7 200 t/min			5 400 t/min	5 400 t/min	5 400 t/min	5 700 t/min
Fonctionnement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7	Oui						
Mémoire tampon	256 Mo			256 Mo	256 Mo	128 Mo	64 Mo
Garantie limitée (ans)	3						
Utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Enregistreurs vidéo numériques de surveillance Enregistreurs vidéo réseau de surveillance Enregistreurs vidéo numériques hybrides (analogiques et IP) de surveillance Disques de stockage RAID de surveillance 			<ul style="list-style-type: none"> Enregistreurs vidéo numériques de surveillance Enregistreurs vidéo réseau de surveillance Enregistreurs vidéo numériques hybrides (analogiques et IP) de surveillance 			