



Günümüzün Ticari Ortamında Gözetim

“Avrupa'da perakende suçlarından her yıl 21 milyar Euro kaybediliyor”

Kaynak: Centre for Retail Research (Perakende Araştırmaları Merkezi)

Sürekli artan rekabetle karşı karşıya kalan ticari satış noktalarının, kendilerini farklılaştırmanın ve işle ilgili daha fazla içgörü kazanmanın ve aynı zamanda işletme maliyetlerini düşürmenin yollarını bulması gerekiyor.

Gözetim teknolojisi bu hedeflere ulaşmada çok önemli olacaktır.

Centre for Retail Research (Perakende Araştırma Merkezi) tarafından derlenen rakamlar, perakende suçlarının Avrupa'daki işletmelere yıllık yaklaşık 21 milyar Euro'ya mal olduğunu gösteriyor. Etkili bir gözetim sisteminin kurulu olması, bu kayıpların önemli ölçüde azaltılabileceği anlamına gelir. Ayrıca, önemli operasyonel verimlilik iyileştirmelerinin gerçekleştirilmesini sağlayabilir ve satış gelirlerini artıracak daha bilinçli stratejik kararlar alınmasına yardımcı olabilir.



Müşteriyle ilgili bilgiler - Gözetim verileri, perakendecilere müşterilerinin satın alma davranışı hakkında daha derinlemesine bir anlayış sağlayabilir. Günümüzün gözetim çözümlerinde bulunan AI özelliklerinden yararlanarak, ürünlerin dikkat çekmek için en uygun şekilde konumlandırılabilmesi ve mağazaların genel düzeninin iyileştirilebilmesi için veriler elde edilebilir. Bu, ziyaretçilerin gelecekte tekrar bu mağazayı tercih etme olasılıklarının daha yüksek olmasıyla gelişmiş müşteri deneyimi seviyelerine ulaşılmasını sağlayacaktır. Böylece kâr marjları yükseltilecektir.

Kaynakları tahsis etme - Müşteri yoğunluğu gibi parametreleri izleyerek ve analiz ederek, insan kaynakları en çok ihtiyaç duyulan yerlere doğru bir şekilde tahsis edilebilir. Bu gözetim verilerini kullanarak, yeterli personelin mevcut olması için en yoğun faaliyet zamanları da belirlenebilir.

Perakende suçuyla mücadele etme - Gelişmiş gözetim teknolojisine (yüz tanıma gibi) erişim yoluyla şirketler, hırsızlık ve çalışanların yaptığı hırsızlığın sıklığını önemli ölçüde azaltabilir. Daha az mağaza içi güvenlik görevlisine ihtiyaç duyulur. Bu, ilgili personel maliyetlerinin de en aza indirilebileceği anlamına gelir.



HDD Önerileri

Toshiba, modern ticari gözetim sistemleri tarafından üretilen çok büyük miktarda veriyi ele almak için ultra güvenilir, yüksek yoğunluklu 3,5" formatlı HDD depolama çözümleri sunar: S300 ve S300 Pro. 64 adede kadar yüksek çözünürlüklü kameranın aynı anda kare kare yakalanmasını ve 6 TB'ye ulaşan kapasiteye sahip S300 serisi HDD'ler, küçük/orta ölçekli işletmeler için idealdir. Bu üniteler, profesyonel sınıf S300 Pro serisi ile tamamlanır. 10 TB'ye

kadar kapasiteye sahip S300 Pro HDD modelleri, yüz tanıma işlevlerini ve yapay zeka tabanlı özellikleri desteklemek için gerekli depolama rezervlerine sahiptir. Hem S300 hem de S300 Pro seçenekleri, güvenlik, hırsızlık önleme ve müşteri analizi görevlerinin tümünün başarıyla gerçekleştirilebilmesi için 7/24 garantili çalışma sağlar.



	S300 Pro		
	10 TB	8 TB	6 TB
Kapasite	10 TB	8 TB	6 TB
Form faktörü	3,5"		
Arabirim	SATA		
Desteklenen kamera sayısı	64 adede kadar		
Dönüş hızı (rpm)	7.200 rpm		
7/24 çalışma	Evet		
Arabellek	256 MB		
Sınırlı garanti (yıl)	3		
Kullanım alanı	<ul style="list-style-type: none"> Gözetim Sistemi Dijital Video Kaydediciler (sDVR) Gözetim Sistemi Ağ Video Kaydediciler (sNVR) Karma sDVR (analog ve IP) Gözetim Sistemi için RAID Depolama Sistemleri 		

	S300			
	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Kapasite	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Form faktörü	3,5"			
Arabirim	SATA			
Desteklenen kamera sayısı	64 adede kadar			32 adede kadar
Dönüş hızı (rpm)	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.700 rpm
7/24 çalışma	Evet			
Arabellek	256 MB	256 MB	128 MB	64 MB
Sınırlı garanti (yıl)	3			
Kullanım alanı	<ul style="list-style-type: none"> Gözetim Sistemi Dijital Video Kaydediciler (sDVR) Gözetim Sistemi Ağ Video Kaydediciler (sNVR) Karma sDVR (analog ve IP) 			

Ayrıntılı bilgi için
toshiba-storage.com

Telif Hakkı © 2021 Toshiba Electronics Europe GmbH. Ürün özellikleri önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Ürün tasarım özellikleri ve renkleri, önceden haber verilmeden değiştirilebilir ve burada gösterilenlerden farklı olabilir. Bir milyar bayt, erişilebilir kapasite daha az olabilir ve gerçek kapasite, işletim ortamına ve biçimlendirmeye bağlıdır. Hatalar ve eksiklikler hariçtir. 09/2021 tarihinden itibaren geçerlidir.