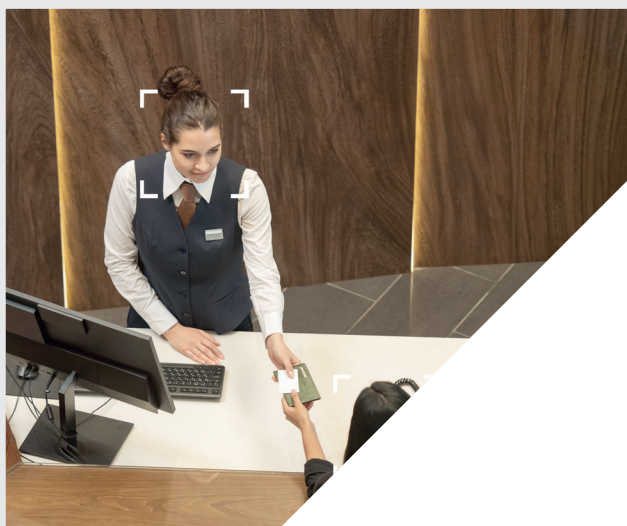




Monitoring w branży hotelarsko-gastronomicznej

Hotelarstwo i gastronomia to trudne sektory rynku. Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, bary szybkiej obsługi, kasyna, a nawet statki wycieczkowe — wszystkie te podmioty muszą obecnie osiągać lepsze wyniki niż ich konkurenci, maksymalizując przychody, generując okazje biznesowe i utrzymując koszty bieżące na niskim poziomie, a jednocześnie zapewniając swoim gościom bezpieczny i przyjemny pobyt. Stosując zaawansowane systemy monitoringu, firmy te mogą zadbać, by ich działania skuteczniej prowadziły do realizacji założonych celów.

Wdrożenie systemów monitoringu może przynieść przeróżne korzyści firmom z branży hotelarsko-gastronomicznej. Rozwiązania te mogą służyć do identyfikacji osób wchodzących i wychodzących z obiektu, sprawdzania, czy pracownicy przychodzą do pracy na czas, rejestrowania aktów wandalizmu, zachowań antyspołecznych i innych przestępstw itd. Ponadto pozwalają kierownictwu oceniać szybkość świadczenia usług przez pracowników (aby klienci nie irytowali się zbyt długim czasem oczekiwania), co umożliwi lepsze przydzielanie pracowników do miejsc, w których występują braki, oraz wdrażanie usprawnień, a także zapobieganie nadużyciom ze strony pracowników. Z drugiej strony mogą pomóc w powstrzymaniu gości hotelowych przed kradzieżą przedmiotów z pokoi, uniemożliwianiu wyjścia z restauracji bez zapłacenia rachunku lub wykrywaniu różnych form oszustw.



Maksymalne bezpieczeństwo — właściciele hoteli i ośrodków wypoczynkowych, a także organizatorzy dużych imprez (na przykład festiwali muzycznych lub rozgrywek sportowych) mają obowiązek dbać o gości/uczestników. Muszą stale utrzymywać najwyższy poziom bezpieczeństwa, by eliminować ryzyko wyrządzenia krzywdy fizycznej lub kradzieży mienia. Muszą też zapewniać pracownikom ochronę przed potencjalnymi zagrożeniami. Kolejnym aspektem, o którym należy wspomnieć, jest rola, jaką systemy monitoringu mogą odgrywać w poprawie kontroli nad tłumem podczas dużych zgromadzeń. We wszystkich tych przypadkach kluczowa jest możliwość szybkiego reagowania na niepokojące sytuacje, a to najlepiej można osiągnąć dzięki dostępowi do doskonałej infrastruktury monitoringu, wspartej rezerwami najnowocześniejszej pamięci masowej.

Lepszy strategiczny obraz sytuacji — analiza zapisanych nagrań z monitoringu może pomóc firmom z branży hotelarsko-gastronomicznej w opracowaniu bardziej efektywnych procesów pracy, sprawdzaniu, czy klienci mają dostęp do odpowiednich udogodnień, ustalaniu, w jakim czasie są obsługiwani klienci, oraz monitorowaniu pracowników w celu ustalenia, czy wymagają dodatkowych szkoleń. Pozwoli to tym firmom na podniesienie jakości świadczonych usług, a tym samym zachęci klientów/gości do ponownych wizyt.

Dopasowanie liczby pracowników do zapotrzebowania klientów — na podstawie danych ze zliczania osób i analiz ruchu, które można pozyskać z rozproszonego systemu kamer, kierownictwo może lepiej przydzielać pracowników do właściwych miejsc, a także okresy najbardziej obciążające dostępne zasoby (w celu zadbania o obecność odpowiedniej liczby pracowników).

Zalecane dyski HDD

Obsługując najnowsze rozwiązania z zakresu monitoringu, technologie pamięci masowej marki Toshiba dowodzą, że mogą spełniać wszystkie kluczowe kryteria operacyjne wymagane w branży hotelarsko-gastronomicznej. Dyski Toshiba o dużej pojemności zapewniają długą niezawodność, a także niższy całkowity koszt posiadania. Dyski twarde z serii S300 o pojemności sięgającej 6 TB zostały opracowane z myślą o małych i średnich instalacjach, dzięki czemu są niezwykle atrakcyjnym rozwiązaniem dla wielu podmiotów



z branży hotelarsko-gastronomicznej. W przypadku większych obiektów może być konieczne zastosowanie dysków twardej klasy profesjonalnej z serii S300 Pro, które oferują pojemność do 10 TB. Urządzenia te, stosowane w połączeniu z systemami monitoringu korzystającymi ze sztucznej inteligencji, mogą odgrywać kluczową rolę w procesach wykrywania zachowań i rozpoznawania twarzy, umożliwiając jak najszybsze reagowanie.



	S300 Pro		
	10 TB	8 TB	6 TB
Pojemność	10 TB	8 TB	6 TB
Forma	3,5"		
Interfejs	SATA		
Liczba obsługiwanych kamer	Do 64		
Prędkość obrotowa	7200 obr./min		
Całodobowe działanie (24 x 7)	Tak		
Bufor	256 MB		
Ograniczona gwarancja (lata)	3		
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> Cyfrowe rejestratory wideo do monitoringu (sDVR) Sieciowe rejestratory wideo do monitoringu (sNVR) Hybrydowe rejestratory sDVR (rozwiązania analogowe i IP) Macierze RAID w systemach monitoringu 		

	S300			
	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Pojemność	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Forma	3,5"			
Interfejs	SATA			
Liczba obsługiwanych kamer	Do 64			Do 32
Prędkość obrotowa	5400 obr./min	5400 obr./min	5400 obr./min	5700 obr./min
Całodobowe działanie (24 x 7)	Tak			
Bufor	256 MB	256 MB	128 MB	64 MB
Ograniczona gwarancja (lata)	3			
Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> Cyfrowe rejestratory wideo do monitoringu (sDVR) Sieciowe rejestratory wideo do monitoringu (sNVR) Hybrydowe rejestratory sDVR (rozwiązania analogowe i IP) 			

Dodatkowe informacje
toshiba-storage.com

Copyright © 2021 Toshiba Electronics Europe GmbH. Dane techniczne produktów mogą zostać zmienione bez powiadomienia. Specyfikacje konstrukcyjne oraz kolory produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia i różnić się od pokazanych. Jeden miliard bajtów. Dostępna pojemność może być mniejsza; rzeczywista pojemność zależy od środowiska operacyjnego i formatowania. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń. Ważne od września 2021 r.