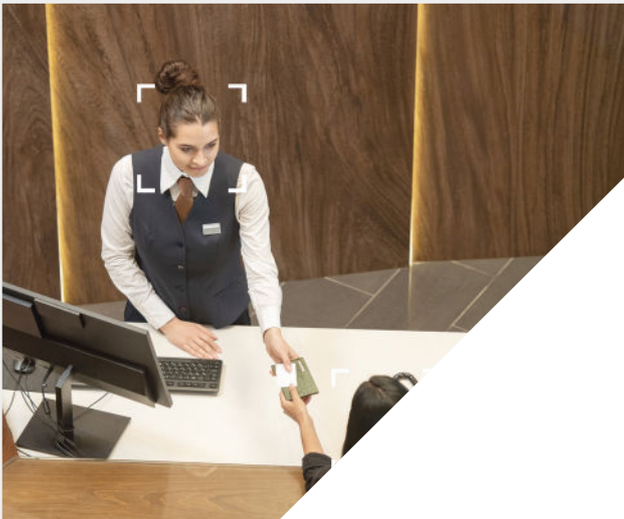




Überwachung im Gastgewerbe

Das Gastgewerbe ist ein anspruchsvoller Geschäftsbereich. Hotels, Restaurants, Bars/Cafes, Schnellimbisse, Kasinos und sogar Kreuzfahrtschiffe müssen sich gegen eine große Konkurrenz behaupten. Sie müssen den Umsatz steigern, neue Einkommensmöglichkeiten schaffen und die täglichen Ausgaben niedrig halten, aber gleichzeitig dafür sorgen, dass sich ihre Gäste/Kunden wohl und sicher fühlen. Durch den Einsatz von erweiterten Überwachungssystemen können diese Unternehmen ihren Betrieb besser aufstellen und ihre Ziele erreichen.

Es gibt viele Möglichkeiten, wie Überwachungssysteme Unternehmen im Gastgewerbe unterstützen können. Sie können eingesetzt werden, um Menschen zu identifizieren, die das Lokal betreten oder verlassen, um zu prüfen, ob das Personal pünktlich zur Arbeit erscheint, oder um Vorfälle von Vandalismus oder antisozialem Verhalten oder andere Verbrechen aufzuzeichnen. Außerdem kann das Management damit die Geschwindigkeit messen, mit der das Personal die Kunden bedient (damit diese nicht zu lange warten müssen) und so überall dort, wo es zu Problemen kommt, Ressourcen besser zuweisen oder die Effizienz verbessern sowie verhindern, dass Mitarbeitende etwas mitgehen lassen. Außerdem hilft die Überwachung dabei darauf zu achten, dass Hotelgäste keine Sachen aus ihren Zimmern mitgehen lassen oder Restaurantbesucher das Lokal verlassen, ohne zu bezahlen, und verschiedene Betrugsarten zu erkennen.



Höchste Sicherheit – Hotels und Ferienanlagen sind ebenso wie große Veranstaltungen (z. B. Konzerte oder Sportveranstaltungen) dazu verpflichtet, die Sicherheit ihrer Gäste/Zuschauer zu gewährleisten. Sie müssen jederzeit das höchste Maß an Sicherheit bereitstellen und jedes Risiko von Verletzungen oder Diebstahl vermeiden. Sie müssen auch ihre Mitarbeitenden vor potenziellen Gefahren schützen, denen diese ausgesetzt werden könnten. Ein anderer wichtiger Aspekt ist die Rolle, die Überwachungssysteme dabei spielen können, Menschenmengen bei großen Veranstaltungen besser zu kontrollieren. In all diesen Fällen ist es wichtig, schnell auf entsprechende Situationen reagieren zu können. Dies geschieht am besten durch den Zugriff auf eine erweiterte Überwachungsinfrastruktur, die durch neueste Datenspeicherreservierungen unterstützt wird.

Verbesserung der strategischen Einblicke – Die Prüfung von gespeichertem Überwachungsmaterial kann Unternehmen des Gastgewerbes dabei helfen, effizientere Workflows auszuarbeiten, zu prüfen, ob ihren Kunden angemessene Einrichtungen zur Verfügung stehen, zu messen, wie schnell diese bedient werden und das Personal zu überwachen, um festzustellen, ob zusätzliche Schulungen notwendig sind. Unternehmen können so ihre Services verbessern, damit ihre Gäste/Kunden gerne wiederkommen.

Ausrichtung des Personals an den Kundenwünschen – Mit den Daten der Personenzählung und -bewegung aus der verteilten Kamera-Hardware kann die Leitung Personal leichter den entsprechenden Aufgaben zuweisen und feststellen, zu welchen Zeiten vermutlich der meiste Stress für die verfügbaren Ressourcen zu erwarten ist (sodass zusätzliche Schichten entsprechend geplant werden können).



Festplattenempfehlungen

Die Datenspeichertechnologie von Toshiba, die aktuelle Überwachungsbereitstellungen unterstützt, hat gezeigt, dass sie alle wichtigen Kriterien für den Betrieb eines Unternehmens im Gastgewerbe erfüllt. Die Hochleistungsfestplatten von Toshiba bieten langfristige Zuverlässigkeit mit niedrigen Gesamtbetriebskosten. Mit Speicherkapazitäten von bis zu 6 TB wurden die Festplatten der Serie S300 für kleine oder mittlere

Installationsgrößen entwickelt und eignen sich so hervorragend für viele Unternehmen im Gastgewerbe. Größere Betriebe müssen eventuell die professionellen Festplatten der Serie S300 Pro mit Speicherkapazitäten von bis zu 10 TB einsetzen. Zusammen mit KI-Überwachungssystemen können diese Geräte ein wichtiges Instrument für die Verhaltens- und Gesichtserkennung sein, um so schnell wie möglich auf Vorfälle reagieren zu können.



	S300 Pro			S300			
Speicherkapazität	10 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB	2 TB	1 TB
Formfaktor	3,5"			3,5"			
Schnittstelle	SATA			SATA			
Anzahl der unterstützten Kameras	bis zu 64			bis zu 64			bis zu 32
Drehzahl (U/min)	7.200 U/min			5.400 U/min	5.400 U/min	5.400 U/min	5.700 U/min
Rund-um-die-Uhr-Betrieb	Ja			Ja			
Puffer	256 MB			256 MB	256 MB	128 MB	64 MB
Eingeschränkte Garantie (Jahre)	3			3			
Für	<ul style="list-style-type: none"> Digitale Videoüberwachungsrecorder (SDVR) Netzwerk-Videoüberwachungsrecorder (SNVR) Hybride SDVR (analog und IP) RAID Storage Arrays für die Überwachung 			<ul style="list-style-type: none"> Digitale Videoüberwachungsrecorder (SDVR) Netzwerk-Videoüberwachungsrecorder (SNVR) Hybride SDVR (analog und IP) 			

Weitere Informationen
toshiba-storage.com

Copyright © 2021 Toshiba Electronics Europe GmbH. Änderungen vorbehalten. Produktgestaltung, technische Daten und Farben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden und können von den Abbildungen abweichen. Eine Milliarde Byte, das verfügbare Volumen könnte geringer sein, die tatsächliche Größe hängt von der Betriebsumgebung und der Formatierung ab. Irrtum vorbehalten. Gültig ab September 2021.