

Praxislösung

Anwendungsbeispiel für Kiosk, Bäckerei, Shops und kleine Ladengeschäfte

Moderne Technologien für Ihre Sicherheit



Zusätzliche
Informationen
erhalten Sie hier

In diesem Anwendungsbeispiel wird die Videoüberwachung eines kleinen Ladengeschäftes wie z.B. eines Kioskes oder Getränkemarktes, mit Netzwerktechnik dargestellt. Bei dieser Lösung werden professionelle SANTEC Netzwerkcameras eingesetzt. Die Bilder, mit anwendungs-spezifischen Auflösungen, von 4-12 Megapixel überzeugen durch Schärfe und gute Lichtempfindlichkeit. Die Erkennung von kleinsten Details ist daher bei diesem System sehr gut möglich. Aufgezeichnet werden die Bilder der Kameras auf einem Netzwerkrekorder, der nicht nur eine Darstellung von Live-Bildern, sondern auch die gezielte Auswertung von Ereignissen und Geschäftsprozessen unterstützt.

1. Eingänge und Besucherfrequenz

Die SNC-441FDIF Kameras eignen sich aufgrund Ihrer geringen Aufbauhöhe perfekt für die Montage an Decken. Dank integriertem IR-Scheinwerfer und 120dB TrueWDR können Zugänge auch bei schwierigen Lichtverhältnissen bei Tag und Nacht permanent beobachtet werden. Eine Identifizierung von möglichen Störenfriedern kann dank 4MP Auflösung sichergestellt werden. Parallel kann mittels Personenzählung die stündliche oder tägliche Kundenfrequenz abgeschätzt werden.

2. Universelle Raumüberwachung mit Extrafunktion

Hochauflösende 12MP SNC-842DFIF Fisheye-Kameras lehren Langfinger das Fürchten. Die kamerainterne Dewarping-Funktion ermöglicht es relevante Bildbereiche zu entzerren und somit gezielt zu beobachten ohne eine hohe Anzahl an Kameras installieren zu müssen. Dank integrierter Videoanalyse Funktion können Anzahl der Personen und Aufenthaltsdauer bestimmt werden. Wartezeiten an Kassen, oder die Optimierung von Produkt-Plazierungen können so leicht nachgehalten werden.

3. Lager / Verkaufsfläche

Die 5MP Fisheye-Kameras mit integriertem Infrarotscheinwerfer eignen sich hervorragend um kleine Lager- oder Besprechungsräume auf unbefugten Zutritt zu überwachen. Warenlagerung und -entnahmen können so nachvollziehbar sichergestellt werden.

4. Stabiles Gehäuse

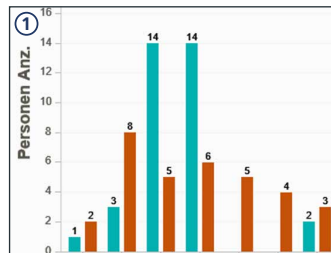
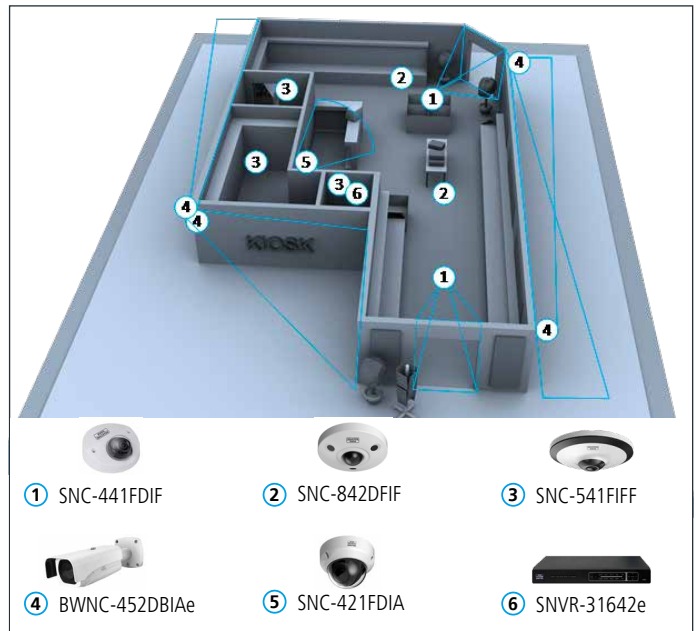
Als Schutz vor Vandalismus an der Gebäudeaußenhaut dienen TrueWDR BWNC-452DBIAe Kameras mit integrierter Video Analyse und ePoE Funktion, mit der auch für lange Übertragungsstrecken eingesetzt werden. Diese ermöglicht die Reduktion von Fehlalarmen auf ein Minimum. So lösen z.B. herumstreuende Tiere, vorbeilaufende Passanten oder vom Wind vorbeigetragene Gegenstände keinen Alarm aus.

5. Kassenbereich

Die SNC-421FDIA ist eine Allrounder Kamera für kleines Budget. Mit 4MP Auflösung, IK10 eingestuft, vor Vandalismus geschützter, Kuppel, liefert sie bei Tag und Nacht hervorragende Bilder.

6. Aufnahme

Der passende Netzwerkvideorekorder SNVR-31642e, unterstützt die Auswertung von hochauflösenden Videosicherheitskameras, POS Signalen in Kombination mit Einblendung in Aufnahmen und Livebildern, sowie die Einrichtung und Auswertung von Videoanalyse Funktionen zur gezielten Überwachung und Fehlalarmminimierung. Zusätzlich können mit dem integrierten 8x ePoE + 8x PoE Switch bis zu 16 Kameras versorgt werden. Geschäftsprozesse können ausgewertet werden, ohne dass Personenbezogene Daten gespeichert werden. Das integrierte 4-Augen-Prinzip sichert die Daten gegen unbefugte Zugriffe und schützt die erfassten Geschäftsdaten und die Privatsphäre der Mitarbeiter.



SANTEC BW AG

Wormgermühle
58540 Meinerzhagen

Fon: +49 2358 905 490
Fax: +49 2358 905 4490

E-Mail: santec_info@burg.biz
Web: www.santec-video.com