



VIDEOÜBERWACHUNG

Lösungen für Präventivmaßnahmen bei Diebstahl, Vandalismus, Einbruch etc.

► Situation

Auf Grund der derzeitigen wirtschaftlichen Situation kommt es vermehrt zu natürlichem Schwund bei Stadtwerken und anderen Betrieben, welche mit Kupferleitungen und anderen metallischen Komponenten arbeiten. Hierdurch entsteht den Betrieben jährlich ein nicht unerheblicher Schaden. Nicht nur die Wiederbeschaffung der entwendeten Materialien, sondern auch der verwaltungstechnische Aufwand und der daraus resultierende Zeitverzug stellt ein massives Problem dar. Weiterhin kommt es vereinzelt auch zu Sabotageschäden, die wiederum Kosten verursachen.

► Lösungen zur Senkung des Schwundes

Die Situation verlangt nach präventiven Maßnahmen. Absicherung der Außenlager, Zufahrtskontrolle mit Einbindung weiterer Maßnahmen (Zugangskontrolle mit Videoaufschaltung auf eine ständig besetzte Stelle). Damit Sie wissen, wer sich auf Ihrem Gelände befindet. Netzwerkbasierte Videoüberwachung bricht die starren Strukturen analoger Technik auf. Von den Kosten- und Leistungsvorteilen profitiert der Kunde. Netzwerkbasierte Videoüberwachung bietet gegenüber analoger Technik:

- höheren Nutzen
- größere Flexibilität
- mehr Leistung
- niedrigere Kosten
- Nutzung der eigenen Infrastruktur
- Aufsetzen der neuesten IP- Technologie

Der Mehrwert netzwerkbasierter Videoüberwachung besteht hauptsächlich aus der Nutzung IP- basierender Dienste:

- Weltweite Steuerung aller Systeme
- Weltweiter Zugriff auf alle Bild- und Videodaten
- Offene Schnittstellen für Brand-, Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsysteme, Gebäudemanagement und viele andere Anwendungen

Nicht nur Außenlager und Werksgelände lassen sich überwachen. Durch die modulare Lösung ergibt sich die Kombination mit anderen Überwachungsfunktionen (Parkhäuser, Umspannwerke, Freibäder). Hier kann auch ein zusätzlicher Dienst für Privat- und Firmengebäude mit Aufschaltung auf eine ständig besetzte Stelle angeboten werden.



► Kostenrechnung

Die Amortisation einer Videoanlage ist in kurzer Zeit realisiert. Bei einem jährlichen Schaden von ca. 20.000,00€ und einer Erstinvestition von ca. 15.000,00€ ist der ROI in weniger als einem Jahr erreicht. Da durch die Netzwerktechnik eine Erweiterbarkeit jederzeit möglich ist, können nach und nach weitere Überwachungsflächen realisiert werden.

► Beispiele

- Videotechnische Absicherung von Außenlagern in Verbindung mit IP-basierter Gegensprechanlage und Infrarotschrankenflächenüberwachung
- Videoüberwachung von Freibädern und Hallenbädern (kritische Bereiche wie Rutschenein- und -ausgänge)
- Videoüberwachung von Parkhäusern mit Einbindung von Schaltbefehlen der Schrankenanlage
- Automatisierte Zufahrtskontrolle mit KFZ Kennzeichenerkennung
- Visuelle Zutrittskontrolle an Einlässen und in Hochbehältern
- Videoüberwachung von Filteranlagen und Filterbecken
- Visuelle Verkehrsknotenüberwachung

► Beratung

Kellner Telecom berät Sie umfassend in technischen Lösungsansätzen, die optimal zu Ihren Anforderungen passen und wie Sie diese wirtschaftlich zum Einsatz bringen können. Vereinbaren Sie gleich einen Beratungstermin mit unserem Vertrieb oder unserem technischen Support.

STUTT GART

Kellner Telecom GmbH

Siemensstr. 28 · 70825 Korntal-Münchingen

Tel.: 07150 9430-300 · Fax: 07150 9430-305

DRESDEN

Sachsenallee 24 · 01723 Kesselsdorf

Tel.: 035204 42-650 · Fax: 035204 42-651

BERLIN

Wolfener Str. 32-34 · 12681 Berlin

Tel.: 030 7001016-0 · Fax: 030 7001016-79

HANNOVER

Kabelkamp 20 · 30179 Hannover

Tel.: 0511 473149-100 · Fax: 0511 473149-199

KÖLN

Mathias-Brüggen-Str. 71 · 50829 Köln

Tel.: 0221 355 530-0 · Fax: 0221 355 530 -19

Weitere Standorte in Bayern und der Schweiz.



WWW.KELLNER.DE