



VERKEHRS- ÜBERWACHUNG

► Verkehrsüberwachung

Die Verkehrsdichte nimmt immer mehr zu. Staus und Behinderungen sind vorprogrammiert. Stress, Aggressionen und Zeitmangel bestimmen den Verkehrsalltag.

Nicht selten führen diese Faktoren zu einem Unfall. Zeugen zum Unfallhergang sind meist nicht greifbar. Überwachen Sie Verkehrsknotenpunkte und Tunnel mit modernsten Kamera- und Auswertesystemen. Gerichtsverwertbare Aufzeichnungen helfen Sachlagen schnell zu klären. Präventivmassnahmen zur Verkehrsüberwachung-, -leitung und Flusststeuerung können mit dazu beitragen, das Unfallrisiko zu mindern und im Falle eines möglichen Unfalls schnell Hilfe zu ordern.

Überwachen Sie mit einem einfachen System den Verkehr: Wir zeigen Ihnen wie es funktioniert! Mehr Sicherheit, weniger Unfälle, mehr Kontrolle, bessere Übersicht und einfache Archivierung.

Lassen Sie sich die Lösungen durch unsere Spezialisten vorstellen. Wir erstellen und entwickeln mit Ihnen gemeinsam eine kundenorientierte und kostengünstige Lösung . Vereinbaren Sie gleich einen Beratungstermin.

► Kameras

Zum Einsatz kommen analoge DOME Kameras und Festkameras, welche je nach Einsatzzweck schwerpunktmäßig oder bedarfsgesteuert Flächen und Objekte überwachen. Die analogen Systeme können mit Koax-Kabeln bis zu 6 Kilometer abgesetzt werden.

Bei den von uns eingesetzten netzwerkbasierenden DOMEN und Festkameras spielen Entfernungen keine Rolle mehr. Über integrierte Ein- und Ausgangskontakte lassen sich Steuerfunktionen schnell und kostengünstig realisieren. Aktivitätserkennung sowie Privatzonenausblendung gehören zum Ausrüstungsstandard.

► Sicherheitstechniken

Offene Systeme ermöglichen die Implementierung von Fremdsystemen wie Einbruchmeldeanlagen, Brandmeldeanlagen, Zutrittssteuerungen und Steuersystemen. Eine Zutrittskontrolle zum Beispiel lässt sich mit nur einer Kamera lösen. Dabei werden die integrierten Kontakte zur Steuerung der Aufschaltung des Bildes und zur Ansteuerung eines Türöffners verwendet. Die Übertragung und Darstellung erfolgt bequem über das vorhandene Netzwerk.

Damit können zentrale Kreuzschienentechniken dezentral am Standort der Kamera ersetzt werden. Das spart Platz und zusätzliche Kabel und Leitungen.

► Software

Unsere analogen- und netzwerkbasierenden Managementsysteme sind modular aufgebaut, jederzeit erweiterbar und sehr flexibel. Lageplanmodule geben den Blick frei für das Wesentliche. Durch Multiscreentechniken lassen sich variable Anzeigen realisieren. Sogenannte Wächterkontrollen erleichtern den Einblick in „tote“ Zonen. Manipulationsgeschützte Aufnahmen sind gerichtsverwertbar.

► Archivierung

Bildspeicherungen auf modernsten Videoservern erleichtern die Archivierung von Bilddaten. Bei Aufzeichnung im Netz können pro Auswertung max. 4 Kameras synchron wiedergegeben werden. Somit erkennen sie, was in benachbarten Bereichen passiert. Integrierte Speicher der Netzwerkkameras geben die Sekunden vor einem Alarm wieder.

► Referenzen

Stadt Böblingen, Stadtwerke Nürtingen, E-Werk Mittelbaden



STUTT GART

Kellner Telecom GmbH

Siemensstr. 28 · 70825 Korntal-Münchingen

Tel.: 07150 9430-300 · Fax: 07150 9430-345

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

Ikarusallee 1a · 30179 Hannover

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

MÖRS DORF

Bollberger Str. 13 · 07646 Mörsdorf

Tel.: 036428 501-72 · Fax: 036428 501-77

Weitere Stützpunkte in Bayern und NRW.



WWW.KELLNER.DE