



# Videosysteme der DB Kommunikationstechnik – rund um die Uhr mehr Sicherheit in Aussicht.

Viele Gebäude und Werkshöfe sind nach den täglichen Büroarbeitszeiten sowie an Wochenenden und Feiertagen im Regelfall nicht besetzt. Um die öffentliche Sicherheit jedoch Tag und Nacht zu gewährleisten, führt kaum ein Weg vorbei an einer flächen-deckenden Überwachung bzw. Aufzeichnung von strategisch und wirtschaftlich gefährdeten Bereichen. Mit der modularen Systemlösung zur Werksbeobachtung von DB Kommunikationstechnik, sind Sie jederzeit auf der sicheren Seite.

## **Was leistet das netzwerkbasierte Videosystem?**

Ob an großen Verkehrsstationen, öffentlichen Plätzen, in Parkhäusern oder anderen Objekten: Die Werksbeobachtung ein geschlossenes Videosystem inklusive des Netzwerkrecorders zur Aufzeichnung des IP Videosignals. Selbst die Darstellung eines Live-Videobildes ist auf Videomanagement-Arbeitsplätzen bei Bedarf möglich. Ein ausgeklügeltes Wechselfestplatten-Managementsystem sorgt zudem dafür, dass ereignisbezogene Videodaten sehr schnell sichergestellt werden können.

Besondere Flexibilität dank modularem Aufbau – so lassen sich sämtliche Anforderungen des Anwenders an ein modernes Videosystem einfach und in höchster Qualität realisieren.

## **Als Update oder Neuinstallation: Was bringt das Videosystem Ihrem Unternehmen?**

Kurzum: eine innovative Lösung mit höchster technischer Funktionalität, die zu Ihren aktuellen betrieblichen Anforderungen passt! Mittels effizienter Anwendung von IP-Technik erzielt unser Videosystem deutliche Verbesserungen der Sicherheitsstandards. Dieser Doppelnutzen macht es nicht nur wirtschaftlich zur ersten Wahl, wenn es um das zeitgemäße Update oder die Neuinstallation eines Systems geht. Dank Fachwissen und jahrelangen Projekterfahrungen im Bereich der Video- und Sicherheitstechnik bieten wir Ihnen Video-„Durchblick“ auf dem neuesten Stand – von der Darstellung über die Aufzeichnung bis hin zur effektiven Bildanalyse.



## VisMa – Wesentliche Leistungsmerkmale in der Übersicht.

### Einzelleistungen:

- Konzipierung
- Projektierung, Planung
- Betriebsbereite Integration
- Anwenderspezifische Schulungen
- Bundesweiter 24-Stunden-Service

### Modularer Aufbau:

- IP-Netzwerkcameras als Innen- bzw. Außeneinheit
- Standard 19 Zoll Telekommunikationsschrank, verschließbar, mit unterbrechungsfreier Stromversorgung
- Individuelle Übertragungstechnik
- IP-Arbeitsplatz
- Technische Überwachung der Werksbeobachtung mittels Observer
- Technischer Bedienarbeitsplatz im Standard 19 Zoll TK Schrank
- Ergänzungsmodul

### Vorteile:

- Standardmäßig bis zu 8 Videoquellen, kundenspezifisch bis zu 32 Videoquellen skalierbar
- Zuordnung von beliebigen Videoquellen pro Fenster mit individueller Konfiguration als Liveanzeige oder zur Darstellung von Archivdaten möglich
- Auf nahezu allen handelsüblichen PC-Systemen einsetzbar
- Analoge und digitale Signale von Überwachungskameras als Videoquellen nutzbar

- Nahezu unbegrenzte grafische Möglichkeiten
- Schnelle, unkomplizierte und effiziente Auswertung der Daten durch Konvertierung in Motion-JPEG-Format
- Als Stand-Alone-Lösung oder als Bestandteil von Fremdsystemen einsetzbar
- Bedienung über vertraute Eingabegeräte (Maus, Tastatur oder externe Bedienpulte wie z. B. Joystick)
- Das Videosystem erfüllt höchste Anforderungen des Datenschutzes mit:
  - zwei unabhängigen Passwortebenen
  - separater Verschlüsselung der Wechselplatte
  - verschließbarem Netzwerkrecorder
- Besondere Features des Netzwerkrecorders:
  - Höchste Funktionssicherheit durch Hard- und Software Watchdogs, Crash Recovery, Videoausfallerkennung, MULTIEYE Shell, optionales RAID1 und/oder Dualnetzteil
  - Digitales Wasserzeichen in Videos und Momentaufnahmen
  - Alarm-, Status- und Routine-Melder via E-Mail, ICQ, Net-Send oder Alarmkontakt, Datenschnittstelle
  - S.M.A.R.T Überwachung von Festplatten

**Ihr Ansprechpartner bei  
DB Kommunikationstechnik GmbH**



[www.dbkt.de](http://www.dbkt.de)