

## Die Überwachungsanlage



**VideCo** schafft, durch Nutzung vorhandener öffentlicher oder privater Telefonleitungen oder per Funk, eine visuelle Verbindung zwischen Orten in beliebiger Entfernung. Die über-

tragenen Videosignale können angezeigt, weiterverarbeitet, gespeichert oder in andere Systeme integriert werden.

### Kurzinformation

**VideCo** dient zur visuellen Beobachtung beliebiger Objekte und Prozesse, wie z.B. Bewegungsabläufe, Personen oder Verkehrsgeschehen. Über die Relaisausgänge der Kamerastation lassen sich von der Zentralstation Geräte und Anlagen, welche vor Ort sind, fernbedienen bzw. fernsteuern.

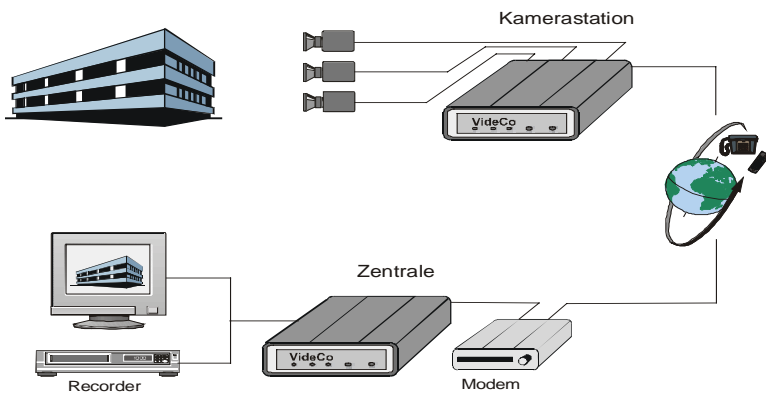
machen das Videoüberwachungssystem **VideCo** flexibel, schnell und universell einsetzbar. Auf Grund der kleinen Abmaße der einzelnen Komponenten ist **VideCo** transportabel und leicht als ortsveränderliche Überwachungsanlage zu verwenden.

### Aufgaben

Die geringen Hardwarevoraussetzungen und die einfache Installation

Als Überwachungskameras können alle handelsüblichen Videokameras mit FBAS - Ausgang fungieren.

### Beispiel



Es ist möglich, bis zu 12 Kameras an die **VideCo**-Kamerastation anzuschließen, von denen aber maximal 9 auf dem Monitor dargestellt werden. Die **VideCo**-Kamerastation besitzt bis zu 7 Meldelinieingänge und max. 8 potentialfreie Relaisausgänge, z.B. zur Steuerung der Kameras. Liegt an einer Meldelinie ein Signal an, stellt die Kamerastation automatisch die Verbindung zu einer **VideCo**-Zentralstation her und überträgt die

Videobilder online vom Ort des Geschehens. Durch den Einsatz eines hochintegrierten Video-Kompressions-Chips werden die Bilder mit maximaler Geschwindigkeit zur Zentrale übertragen. Die Verbindung kann ebenfalls jederzeit von der VideCo-Zentralstation. Die Bedienung erfolgt mittels Fernbedienung oder Tastatur über ein On-Screen-Menü auf dem angeschlossenen Monitor.

**Leistung**

**VideCo**

Bildübertragung	Farb- und schwarz-weiß-Bilder
Bildauflösung	TV- Standard (Halbbilder)
Modems	alle Modems mit AT-Befehlssatz (GSM-, Analog-, ISDN-)
Übertragungsrate	2400-115200 bps (je nach Modem)

**Leistungswerte**

**Kamerastation**

Netzversorgung	230 V, 50 Hz
Abmessungen	160 x 62 x 200 mm Tischgerät 400 x 400 x 210 mm Wandschrankversion
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Videoeingänge	3 max. 12 (Kamera-Umschalter), BNC, 75 Ohm
Meldelinieingänge	max. 7, pro Meldelinie max. 4 Alarmgeber
Relaisausgänge	4, max. 12, potentialfrei, 24 V, 1 A
Modem-Schnittstelle	RS232, alle Modems mit AT-Befehlssatz

**Zentralstation**

Netzversorgung	230 V, 50 Hz
Abmessungen	160 x 62 x 200 mm Tischgerät
Betriebstemperatur	0 ... 50 °C
Videoausgänge	1, BNC, 75 Ohm
Relaisausgänge	2, potentialfrei, 24 V, 1 A
Modem-Schnittstelle	RS232, alle Modems mit AT-Befehlssatz
Display	Video-Bildschirm, max. 9 Kameras darstellbar
Bedienung	Fernbedienung und/oder Tastatur über On-Screen-Menü

**Adresse:**

Hensel Elektronik GmbH  
Hinrichsdorfer Straße 7c  
18146 Rostock

[www.hensel-elektronik.de](http://www.hensel-elektronik.de)

e-mail:

[poste@hensel-elektronik.de](mailto:poste@hensel-elektronik.de)

Tel: +49 381 6591315

Fax: +49 381 6591328

**Kontakt**

