

Die Video-Distribution-Unit und Video-Control-Unit

VDU 1000 und VCU 1000



VDU 1000
Video-Distribution-
Unit

VCU 1000
Video-Control-Unit

○ Konzept

Mit der Video-Distribution-Unit 1000 (VDU1000) und der Video-Control-Unit 1000 (VCU1000) bieten wir eine modular aufgebaute Videokreuzschleife. Dieser Ansatz bietet die größtmögliche Flexibilität, um aktuelle und auch zukünftige Überwachungsaufgaben zu lösen. Maximal 4 VCU1000 steuern eine VDU1000 unabhängig voneinander. Die Video- und Steuer-signale werden dabei auf Glasfaser übertragen. Die VDU1000 bildet in der maximalen Ausbaustufe einen 32 auf 8 Video-Kreuzschalter.

○ Bedienung

Die Displays in den Video-Control-Units bilden die Kamerakonfiguration ab. Die Auswahl der Kamerasignale erfolgt direkt über die Hexadezimal-Tastatur ohne lästiges Umherschalten in Untermenüs. Das Tastaturlayout und die Anzeige im Display können für jeden Kunden individuell gestaltet werden.

○ Technische Daten

VDU 1000

- 4 Videoeingangsmodule mit je 8 BNC Eingängen
- 2 Videoausgangsmodule mit je 4 optical ST Ausgängen
- 2 Kommunikationsmodule mit je 2 optical ST Datenpfaden

VCU 1000

- 2 optical Videoeingänge ST
- 2 BNC Videoausgänge
- 2 BNC Videoeingänge
- 1 optical Kommunikationspfad

Systemdaten

- Videobandbreite: 5 MHz
- Signalrauschabstand: 56 dB
- Reichweite: ca. 2 Km
- Glasfaser 50/125µm oder 62.5/125µm

Maße

- VDU 1000: 19" 3HE Einschub
- VCU 1000: 225 x 110 x 130 mm

Frank Albert
Tilsitweg 5
38527 Meine

Tel/Fax: 05304-4150
frank@albert-av.de
www.albert-av.de

VIDEOÜBERWACHUNG
BESCHALLUNGSANLAGEN
AUFTRAGSENTWICKLUNGEN