Videocomponenten.... konzipiert für professionelle Videosysteme



Art: 15025

Farb Quad mit PIP, Motion, Alarmeingängen und IR-Fernb.

- Hohe Zuverlässigkeit durch eine saubere digitale Signalverarbeitung auch bei unterschiedlich langen Kabelstrecken bedingt durch die individuelle Videosignalanpassung aller Eingänge auf ein Normsignal
- Hervorragende Bildqualität durch extrem hohe Auflösung und professionelles Layout
- Frei einstellbare Verweilzeit der Kamerabilder beim automatischen Schaltzyklus
- Zuordnung der externen potentialfreien Alarmkontakte zur entsprechenden Kamera mit Alarmpopup
- Sabotage-Überwachungsschleifen für jedes Kamerakabel
- Dateneinblendung (OSD) für Datum, Zeit, Alarm, Systeminformationen und Kamerastandorte
- Übersichtliche und einfache Bedienung durch klare Zuordnung der Bedienelemente
- Kompaktes Metall-Tischgehäuse im professionellen Design

Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

4x FBAS (BNC) Videoeingänge Anpassung der Signale Einstellbar Durchschleifeingänge Nein 2x FBAS (BNC) Videoausgänge

Ja (einstellbar 1-99 Sek.) Umschaltzyklus (Sequenz)

PAL / NTSC Fernsehnorm 4

Alarmeingänge

Bewegungserkennung (Motion) Ja Ja (Schließer) Alarmausgang Alarmreset Einstellbar Alarmdauer Ja Alarmprotokoll Ja

Dateneinblendung (OSD) Ja Zoomfunktion

Ja (horizontal/vertikal) Spiegelbildfunktion (Mirror) Ja (2-fach) Bild in Bildeinblendung (PIP) Ja (horizontal) Bildteiler

Vollbilder pro Sekunde

24bit (16 Mio. Farbtöne) Farbskala

Signal-Rauschabstand >62 dB

Intern/Timebase, alle Kameras Synchronisation

25

Videoausfallerkennung

5 ° bis + 40° C Betriebstemperatur

Luftfeuchtigkeit Bis 90% (ohne Kondensation) EN 50081-1, 55011 Klasse B Störemission entspr. EN 50082-2, 50204, 61000-4 Störfestigkeit entspr.

Sicherheit EN 60950, 60065 IP - 40 / Kl. 3 Schutzart/-klasse nach VDE

Anschlüsse:

BNC-Buchse Video

Kleinspannungsbuchse 12 V DC Spannung

6 Watt Leistung

DSUB 9 Buchse Alarm

RS-485 Nein

210 x 45 x 170 mm Abmessungen (B x H x Tmm)

1,1 Kg

Mitgeliefertes Zubehör:

Fernbedienung IR-Fernbedienung 12V DC / 1,25A Steckernetzteil

VDE (EMC RoHS

Artikelbeschreibung:

Der professionelle digitale Quadranten-Bildteiler erlaubt die gleichzeitige Darstellung von bis zu 4 Kamerasignalen in S/W oder Farbe auf einem Monitor.

Die in diesem Gerät realisierten unterschiedlichen technischen Möglichkeiten erlaubt Ihnen, das Produkt für Ihre Anwendung

Der Quadranten-Bildteiler zeichnet sich durch eine große Bedienerfreundlichkeit und ein sehr attraktives Preis-/Leistungsverhältnis aus.

Vorderansicht:



Rückansicht:



IR-Fernbedienung:

