

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



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

Art: 15025

- Aktiver HD-Kabelverstärker für Koaxialkabel
- 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
- Externe potentialfreie Alarmkontakte mit akustischem Signal
- 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

Technische Daten

Videoeingänge:	4x FBAS (BNC)
Anpassung der Signale:	Einstellbar
Durchschleifeingänge:	Nein
Videoausgänge:	2x FBAS (BNC)
Umschaltzyklus (Sequenz):	Ja (einstellbar 1-99 Sek.)
Fernsehnorm:	PAL / NTSC
Alarmeingänge:	4
Bewegungserkennung (Motion):	Ja
Alarmausgang:	Ja (Schließer)
Alarmreset:	Intern
Alarmdauer:	Einstellbar
Alarmprotokoll:	Ja
Dateneinblendung (OSD):	Ja
Zoomfunktion:	Ja
Spiegelbildfunktion (Mirror):	Ja (horizontal/vertikal)
Bild in Bildeinblendung (PIP):	Ja (2-fach)
Bildteiler:	Ja (horizontal/vertikal)
Vollbilder pro Sekunde:	25
Farbskala:	24bit (16 Mio. Farbtöne)
Signal-Rauschabstand:	>62 dB
Synchronisation:	Intern/Timebase, alle Kameras
Videoausfallerkennung:	Ja
Betriebstemperatur:	5 ° bis + 40° C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 90% (ohne Kondensation)
Störemission entspr.:	EN 50081-1, 55011 Klasse B
Störfestigkeit entspr.:	EN 50082-2, 50204, 61000-4
Sicherheit:	EN 60950, 60065
Schutzart/-klasse nach VDE:	IP - 40 / Kl. 3
Anschlüsse:	
Video:	BNC-Buchse
Spannung:	Kleinspannungsbuchse 12 V DC
Leistung:	6 Watt
Alarm:	DSUB 9 Buchse
RS-485:	Nein
Abmessungen (B x H x T):	210 x 45 x 170 mm
Gewicht:	1,1 Kg
Mitgeliefertes Zubehör:	IR-Fernbedienung Steckernetzteil 12V DC / 1A

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

Vorderansicht:



IR-Fernbedienung:



Rückansicht:

