



IR-Fernbedienung

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

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
Alarめingänge	4
Bewegungserkennung (Motion)	Ja
Alarmausgang	Ja (Schließer)
Alarmreset	Intern
Alarمدauer	Einstellbar
Alarmprotokoll	Ja
Dateneinblendung (OSD)	Ja
Zoomfunktion	Ja
Spiegelbildfunktion (Mirror)	Ja (horizontal/vertikal)
Bild in Bildeinblendung (PIP)	Ja (2-fach)
Bildteiler	Ja (horizontal)
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 Tmm)	210 x 45 x 170 mm
Gewicht	1,1 Kg
Mitgeliefertes Zubehör:	
Fernbedienung	IR-Fernbedienung
Steckernetzteil	12V DC / 1,25A

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

Vorderansicht:



Rückansicht:



IR-Fernbedienung:

