



8 Kamera Umschalter mit Quadprozessor Oktoprozessor Doppelquadrantenteiler



105,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-224-02635



Kameraschalter Kameraumschalter Quadprozessor für 2 4 6 8 Kamera Oktoprozessor Kameraumschalter Bildumschalter Prozessor BNC-Umschalter

8-fach Kameraumschalter bzw. Bildteiler bis zu maximal 8 SW oder Color Kameras sind anschliessbar. Natürlich können auch weniger Kameras also 2,3,4,5,6...8 Kameras angeschlossen werden.

Das Gerät kann mittels Knopfdruck oder auch mit der beiliegenden Fernbedienung bedient werden. Echtzeit Doppel Quad Prozessor mit umfangreichen Möglichkeiten z.B. Einzelbild, Quadbetrieb, Wechsel-Quadbetrieb, Oktobetrieb, PIP Screen Mode, manuelles oder auch automatisches durchschalten der 8 Kameraeingänge, Datum-Uhrzeit, Bildbeschriftung, Bild-Alarmausfall mittels integr. Piepser usw. Bedienung mittels 8 Frontseitiger Tastern oder auch mit der beiliegenden Fernbedienung. Professionelles Tischgerät zum günstigen Preis. Geeignet für alle Analog (CVBS + FBAS) Color- und oder SW Kameras.

Technische Daten:

- 8 Kanal Quad TV System PAL
- Info es müssen nicht alle 8 Eingänge belegt werden geht auch nur 6 Kameras oder weniger usw.
- Bild kann geachtelt, geteilt, geviertelt oder gedrittelt werden oder Vollbild
- Mit diesem Gerät ist es möglich bis zu 8 Kameras gleichzeitig auf einem Monitor zu betrachten
- Eingänge: 8x BNC-Buchsen
- Eingänge Video In 1.0Vp-p, 75-Ohm
- Video-Ausgänge für Monitor, Recorder (2x BNC-Buchse) sowie 1x VCR-Input jeweils 1.0Vp-p, 75-Ohm
- Integriertes On Screen Display für jede Kamera kann Beschriftet werden z.B. TOR1 oder Büro2 usw.
- mit Datum und Uhrzeit das dann mit aufgezeichnet werden kann
- High Quality 24-bit Dekoder für Echtzeitdarstellung
- **Bildsignal only CVBS = Video FBAS**
- **Wichtige Zusatzinformation :**
- **Dieser Quad-Prozessor kann keine digitale Signale wie AHD-, CVI-, TVI- oder SDI-Signale verarbeiten)**
- Graustufen (S/W-Betrieb) 8bit 256 Stufen
- Auflösung 720x576 50Hz (PAL) oder 720x480 60Hz NTSC
- Farbskala: 24bit (16 Millionen Farbtöne)
- Synchronisation: Intern/Timebase, alle Kameras
- Videoausfallerkennung: Ja
- **Netzteil im Lieferumfang enthalten**
- **12Vdc 1A mit Hohlstecker 5,5x2,1mm**
- Abmessungen B:220mm H:45mm T:200mm

Zusatzinformation folgende Kameraschalter sind derzeit noch erhältlich

Mit den folgenden Geräten können sie den Bildschirm vierteln, halbieren oder auch dritteln; oder Bilder durchlaufen lassen. Ideal als Ersatzgerät für defekte Bildschirme wo das früher integriert war !

- Bst Nr **53-680-01600** = 2-Kanal Kameraschalter (für digitale oder analoge CVBS Signale) Monitorausgang mit BNC
- Bst Nr **79-224-02634** = 4-Kanal Kameraschalter (Quadprozessor für analoge CVBS Signale) Monitorausgang mit BNC
- **Bst Nr 79-224-02637 = 4-Kanal Kameraschalter (Quadprozessor für digitale (AHD + TVI) und analoge CVBS Signale) Monitorausgang mit HDMI + VGA + BNC**
- Bst Nr **79-224-02610** = 4-Kanal Kameraschalter (Quadprozessor für analoge CVBS Signale) Monitorausgang mit BNC
- Bst Nr **79-224-02635** = 8-Kanal Kameraschalter (Okto-Quadprozessor für analoge CVBS Signale) Monitorausgang BNC
- Da es Röhrenbildschirme so nicht mehr gibt, empfehlen wir dazu noch ein BNC auf VGA Bildkonverter um dann einen Standard LCD Bildschirm anschließen zu können.
- Bst Nr **64-901-16776** = Bildwandler BNC auf VGA Kamerabild auf PC Monitor (Auflösung einstellbar)

- Bst Nr 64-901-16772 = Bildwandler BNC auf VGA Kamerabild auf PC Monitor (Auflösung einstellbar)

Typische Anwendung dieser Geräte sind Schützenvereine, Tankstellen, Fachmärkte, Kiosk usw. Wenn Sie Fragen haben, einfach kurz anrufen wir helfen ihnen gerne !