



4-fach FullHD Quadprozessor Inp AHD TVI CVBS auf Ausgang HDMI VGA BNC



255,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 79-224-02637

4-fach Kameraschalter Kameraumschalter CVBS + TVI + AHD Quadprozessor für 1 2 3 4 Kamera Bildumschalter Bildteiler für BNC Kameras. 4 Kanal Quad-Bildprozessor mit 4 BNC Eingängen + Dieser Bildprozessor kann via Tastatur oder Fernbedienung bedient werden. Folgende Anzeigemodi sind möglich: QUAD = 4fach Bild in einen Bild. Mit diesem Gerät ist es möglich bis zu 4 Kameras gleichzeitig auf einem Monitor zu betrachten oder nun NEU mit Zusatzfunktionen 2-fach Bild in einem Bild(links / rechts)oder OBEN / UNTEN) + Single-Kanal und BiB Modus (Bild in Bild) + Bild kann somit digital geteilt, geviertelt oder gedrittelt werden über BiB + AUTOSEQ (Autosequenz / autom. Bilddurchschaltung)

4-fach Kameraumschalter bzw. Quadrantenteiler Bildteiler bis zu maximal 4x BNC-Kameras sind anschliessbar. Natürlich können auch weniger Kameras also 1, 2,3,4 Kameras angeschlossen werden.

Das Gerät kann mittels Knopfdruck oder auch mit der beiliegenden Fernbedienung bedient werden. Echtzeit Quad Prozessor mit umfangreichen Möglichkeiten z.B. Einzelbild, Dualbetrieb, Quadbetrieb, Wechselbetrieb, BiB / PIP Screen Mode, manuelles oder auch automatisches durchschalten der 4 Kameraeingänge, Datum-Uhrzeit, Bildbeschriftung, Bild-Alarmausfall mittels integr. Piepser usw. Bedienung mittels Frontseitiger Tastern oder auch mit der beiliegenden Fernbedienung. Tischgerät zum günstigen Preis. Geeignet für digitalen Signale (AHD + TVI) und auch Analoge-Signale (CVBS + FBAS + D1)

- Mit diesem Gerät ist es möglich bis zu 4 Kameras gleichzeitig auf einem Monitor zu betrachten.
- Das Gerät bietet eine Vielzahl von Einstellungsmöglichkeiten. So können sie den Bildschirm
- achteln, vierteln, halbieren oder auch zwei Bilder in euinem Bild darstellen.
- Dieser Quad-Prozessor verfügt über eine IR-Fernbedienung.

EIGENSCHAFTEN

- 4 Kanal Quad-Bildprozessor mit 4 BNC Eingängen
- Dieser Bildprozessor kann via Tastatur oder Fernbedienung bedient werden
- Folgende Anzeigemodi sind möglich: QUAD = 4fach Bild in einen Bild /
- **Mit diesem Gerät ist es möglich bis zu 4 Kameras gleichzeitig auf einem Monitor zu betrachten**
- **oder nun NEU mit Zusatzfunktionen**
- **2-fach Bild in einem Bild(links / rechts)oder OBEN / UNTEN)**
- **Single-Kanal und BiB Modus (Bild in Bild)**
- **Bild kann somit digital geteilt, geviertelt oder gedrittelt werden über BiB**
- AUTOSEQ (Autosequenz / autom. Bilddurchschaltung)
- Natürlich kann auch Einzelvollbild durchgeschaltet werden.
- Die Kanäle können in wechselnder Sequenz wiedergegeben werden, die Intervallzeit ist per Menü
- einstellbar von 3..99 Sekunden
- Weitere Funktionen :
- Zoomfunktion = ZOOM-Funktion wird unterstützt
- Freezefunktion = Einfrieren Videobild
- BiP / PIP Funktion = Picture in Picture Modus = Bild in Bild Modus
- Auto Switch Funktion 1...4 Einzelbilder Darstellung mit autom. Durchlauf
- Motion Detection Alarm bei Bildverlust Piepser = Alarm bei Videoverlust
- Grafisches OSD-Menü (Einstell und Bedienungs Menü Englisch) .
- Videosignal pro Kamera einstellbar (CVBS / TVI / AHD)
- Videoverlustmeldung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Farbe pro Kamera einstellbar;
- autom. Bildumschaltungszeit einstellbar pro Kamera.
- Anschluesse
- 4x BNC Kamera Eingang 75-Ohm Bildwiederholrate 25-50 Bilder/Sek
- 2x BNC Monitor Ausgang CVBS (PAL 720x576 / NTSC 720x480)
- 1x VGA Monitor Ausgang
- 1x HDMI Monitor Ausgang
- **DISPLAY SETTING - Anzeigeeinstellungen (siehe auch weitere Bilder !)**
- Auflösung wählbar: 1080P/50+60Hz / 720P 50+60Hz / 1280x1024 / 1440x900 / 1024x768 /
- Stromversorgung über beiliegendes Steckernetzteil (230V AC auf 12VDC 1A = 1000mA Hohlstecker)
- AbmessungenProzessor 210 x 40 x 160mm
- Schutzgrad IP20 Indoor
- Temperaturbereich: -10...+50°C
- Wichtige Zusatzinformation :

- Dieser Quad-Prozessor kann digitale Signale wie AHD-, TVI- oder Analoge CVBS-Signale verarbeiten
- SDI Signale kann er nicht verarbeiten

LIEFERUMFANG

- 1x 4-Kanal Quad Multiplexer
- 1x IR Fernbedienung
- 1x Bedienungsanleitung (englisch/deutsch)
- 230V Netzteil 12VDC 1A

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 !