

TVAC21000

## Digitaler Quadrantenteiler

Mit einem Quadrantenteiler können Sie die Bilder von vier Kameras gleichzeitig auf einem Monitor darstellen.

Über die Videoeingänge schließen Sie bis zu vier Kameras an den Quadrantenteiler an. Es gibt zwei Videoausgänge, einer zum Anschluss eines Monitors und einer zum Anschluss eines Videorekorders/Digitalrekorders. Über den Relaisausgang aktivieren Sie externe Geräte (zum Beispiel die Außenbeleuchtung). Im Quad integriert ist ein Testbild-Generator für die schnelle und einfache Monitorkalibrierung. Darüber hinaus erkennt der Quad automatisch alle nicht belegten Kanäle.

Beim Quadrantenteiler haben Sie vier Möglichkeiten, das Bild darzustellen: Vollbild, Sequenz (die Bilder aller angeschlossenen Kameras wechseln sich ab), Bild im Bild oder Quad. Beim Quad betrachten Sie alle vier Bilder gleichzeitig und in Real-Time (25 Bilder/Sekunde).

Die Einstellungen am Quadrantenteiler regulieren Sie bequem über ein benutzerfreundliches Onscreen-Display. Hier steuern und programmieren Sie unter anderem folgende Funktionen: den 2 x 2 Zoom im Wiedergabemodus, die Realtime-Uhr, den Bewegungssensor für jeden Kanal, die Freeze-Funktion und den eingebauten Signalgeber. Bis zu 60 Alarmfälle werden in einem Ereignisspeicher festgehalten.



### Produktbesonderheiten:

- 4-Kanal Quadrantenteiler zur Darstellung von bis zu vier Kameras auf einem Monitor
- Echtzeitanzeige (50 Halbbilder/Sekunde)
- integrierter Bewegungssensor für jede Kamera mit wählbarer Empfindlichkeit
- Alarmausgang für Alarmaufzeichnung
- 60-fach Ereignisspeicher
- Verschiedene Anzeige-Modi (Quad-Bild, Bild-in-Bild, Bild-auf-Bild, Umschaltfunktion, Einzelbild, Wiedergabemodus)
- Geeignet für Farb- und S/W-Kameras sowie PAL und NTSC

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
 Wasserstr. 9  
 46459 Rees  
 +49 (228) 304123150  
 acw@acwsoft.de

TVAC21000

## Digitaler Quadrantenteiler

### Technische Daten

Eingänge	4x BNC Video-IN, 1 x BNC VCR-IN
Ausgänge	1x BNC Quad-OUT, 1x Monitor-OUT
Bildrate	PAL: 50 fps, NTSC: 60 fps
Auflösung	PAL: 720 x 576 Pixel, NTSC: 720 x 480 Pixel
Relaisausgang	1x NC (Normally Closed) oder NO (Normally Open)
Ansichten	Vollbild, Quad-Ansicht, Sequenz, PIP, POP
Ereignisspeicher	Bis zu 60 Alarmfälle
Alarmierung	Videoausfall oder Bewegungserkennung
Funktionen	OSD, Realtime-Uhr, Zoom-Modus für Rekorderansicht, Freeze-Modus
Videosystem	NTSC oder PAL
Impedanz	
Spannungsversorgung	12 VDC / 1 A
Abmessungen (BxHxT)	220 mm x 450 mm x 205 mm

Überreicht durch:



**acwsoft Andreas Walther**  
Wasserstr. 9  
46459 Rees  
+49 (228) 304123150  
acw@acwsoft.de