

Digitaler Quadrantenteiler

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

Über die Videoeingänge schließen Sie bis zu vier Kameras an den Quadrantenteiler. Den Videoausgang verbinden Sie mit einem Monitor. Auch ein Anschluss für einen Rekorder (Video oder Digital) ist vorhanden. 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 4 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 Realtime (25 Bilder/Sekunde).

Die Einstellungen am Quadrantenteiler realisieren Sie bequem über ein benutzerfreundliches Onscreen-Display. Hier steuern/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 40 Alarmfälle werden in einem Ereignisspeicher festgehalten.



Produktbesonderheiten:

- Volles Quadbild in Realtime für 4 Kameras
- Bewegungssensor für jeden Kanal
- Plug
- Mikroprozessortechnik

Überreicht durch:



acwsoft Andreas Walther
Windmühlenstr. 4a
53111 Bonn
acw@acwsoft.de

Digitaler Quadrantenteiler

Technische Daten

Eingänge	4 x BNC Video in, 1 x BNC VCR in	Ereignisspeicher	Bis zu 40 Alarmfälle
Ausgänge	1 x BNC Quad out, 1 x Monitor out	Alarmfunktion	Videoausfall oder Bewegungserkennung
Bildwiederholungsrate	PAL: 50 fps, NTSC: 60 fps	Weitere Funktionen	OSD, Realtime-Uhr, 2x2 Zoom, Testbild-Generator für einfache Monitorkalibrierung
Bildauflösung	PAL: 720 x 576, NTSC: 720 x 480 Pixel	Stromversorgung	12 VDC, 1A (max. 6W)
Alarmausgang	1 x NC (Normally Closed) oder NO (Normally Open)	Abmessungen	50 (H) x 220 (B) x 218 (T) mm
Ansichten	Vollbild, Quad-Ansicht, Sequenz, PIP (Picture-in-Picture), POP (Picture-outside-Picture)		

Überreicht durch:



acwsoft Andreas Walther
Windmühlenstr. 4a
53111 Bonn
acw@acwsoft.de