

Produktblatt

Quadrant QUAD03S



Artikel-Nummer: 500474

Kurzbeschreibung:

- Digitaler Quadrantenteiler
- 4 BNC Kamera-Durchschleifeingänge (entkoppelt)
- 2 BNC Monitorausgänge (paralleler Ausgang)
- RS422-Schnittstelle
- 4 Vollbildspeicher
- Fernsteuerung der Tastenfunktionen
- Kanaltexpte für jeden Eingang
- 19", 1HE Einbaugehäuse
- PC-parametrierbar

Spezifikation

Norm:	CCIR 625Z/50Hz Pal
Videoeingang:	1 Vss 75 Ω
Videoausgang:	1 Vss 75 Ω
Bildspeicher:	4 x (4 x 256 k)
Abtaste:	13,5 MHz 4:2:2
Auflösung:	720x576
Linearität:	1 %
Diff. Phase:	1,5°
Diff. Gain:	1,5 %
Dachschräge:	0,5 %
Störabstand:	>58 dB bew.
Betriebsspannung:	230V AC
Leistungsaufnahme:	ca. 20 VA
Betriebstemperatur:	10 °C bis 40 °C
Luftfeuchte:	90 % nicht kondensierend
Bauform:	19" Einbaugehäuse
Maße (B x T x H):	84 TE, 1 HE, 325 mm tief
Gewicht:	2,4 kg

Funktionsbeschreibung

Mit dem Quadrantenteiler QUAD03S können vier Videobilder verkleinert gleichzeitig dargestellt werden.

Echtzeitdarstellung, in jeder Funktion, durch je einen Vollbildspeicher pro Kanal.

Frontseitig und über Fernbedienungskontakte können die Funktionen (Vollbild/Quadbild) umgeschaltet werden.

Integrierte Systemuhr.

Eine Synchronisation der Kameras ist nicht erforderlich, da der QUAD03S für alle Kameras eine Zeitbasiskorrektur besitzt.

Produktblatt

Quadrant QUAD03S

Mit Hilfe der beigelegten PC-Software (Option RS232/RS422 Umsetzer; Artikel-Nr. 500544) kann der QUAD03S umfassend konfiguriert werden.

Zubehör

Artikel-Nummer	Bezeichnung
500544	RS232/RS485-RS422 Umsetzer

Frontansicht 19" Gehäuse



Rückansicht 19" Gehäuse



Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.