

Video Matrix NV-MTX328



Charakteristik

- 32 Videoeingänge (durchschleifbar)
- 8 Monitorausgänge mit OSD Funktion
- Möglicher Anschluss von bis zu 32 Geräten (Kameras, Digitalrekorder) über die RS-485 & RS-422/RS-485 Schnittstellen
- Möglicher Anschluss von bis zu 8 Tastaturen NV-KBD70 über den RS-485 Port, zur Steuerung von Video Matrix, Kameras und Digitalrekordern
- Möglicher Systemausbau: 512 Kameraeingängen und 128 Monitorausgängen (parallel)
- Möglicher Systemausbau: 128 Kameraeingängen und 8 Monitorausgängen im MASTER-SLAVE Modus
- 16 Alarめingänge und 2 Alarmausgänge
- Fortgeschrittene Funktionen der Automatisierung der Systemverwaltung – 80 Schaltfolgen, 80 Gruppen, 80 Makro Funktionen – auslösbar über definierten Zeitplan
- Batteriegestützter Speicherung der Systemzeit
- Funktionsmenü in Englisch
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Videoeingänge	32 x BNC, durchschleifbar
Videoausgänge	8 x BNC
Alarめingänge	16
Alarmausgänge	1 Relaisausgang, 1TTL / CMOS
Systemkonfiguration	Max. 512x128 bei Verbindung von 16 Video Matrix parallel Max. 128x8 bei Verbindung von 5 Video Matrix im MASTER-SLAVE Modus
Funktionen	80 Schaltfolgen, 80 Gruppen, 80 Makro Funktionen
Zeitplan	80 Zeitpläne, die bereits definierte Funktionen auslösen
Externe Ports	3 x RS-485 – zum Anschluss der NV-KBD70 Tastatur oder NOVUS® Digitalrekordern 1 x RS-422/RS-485 – zum Anschluss von Kameras 1 x RS-232 – zum Anschluss eines PCs
Passwortschutz	Funktionsmenü Passwort geschützt
Betriebsspannung	12 VDC (inklusive Netzgerät 100 ~ 240 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	12 W
Temperaturbereich	0°C ~ 50°C
Abmessungen (HxBxT)	88x432x310 mm
Gewicht	4,2 kg