

Krosownica wizyjna NV-MTX328



Charakterystyka

- 32 przelotowe wejścia wideo
- 8 wyjść monitorowych z funkcją OSD
- Możliwość podłączenia do 32 urządzeń (kamery, rejestratory) poprzez porty RS-485 i RS-422/RS-485
- Możliwość podłączenia do 8 klawiatur NV-KBD70 poprzez port RS-485, do sterowania krosownicą, kamerami i rejestratorami
- Możliwość rozbudowy systemu do 512 wejść kamerowych i 128 wyjść monitorowych w trybie równoległym
- Możliwość rozbudowy systemu do 128 wejść kamerowych i 8 wyjść monitorowych w trybie MASTER-SLAVE
- 16 wejść alarmowych i 2 wyjścia alarmowe
- Zawansowane funkcje automatyzacji zarządzania systemem - 80 sekwencji, 80 grup, 80 funkcji makro, wywoływanych zgodnie z harmonogramem
- Bateryjne podtrzymanie zegara systemowego
- Menu w języku polskim
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parametry	Opis
Wejścia wideo	32 x BNC, przelotowe
Wyjścia wideo	8 x BNC
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	1 przekaźnikowe, 1TTL / CMOS
Konfiguracja systemu	maks. 512x128 przy połączeniu 16 krosownic w trybie równoległym, maks. 128x8 przy połączeniu 5 krosownic w trybie MASTER-SLAVE
Funkcje	80 sekwencji, 80 grup, 80 funkcji makro
Harmonogram	80 harmonogramów uruchamiających zdefiniowane funkcje
Porty zewnętrzne	3 x RS-485 - do podłączenia klawiatury NV-KBD70 lub rejestratorów NOVUS®, 1 x RS-422/RS-485 - do podłączenia kamer, 1 x RS-232 - do podłączenia komputera PC
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do menu
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/12 VDC)
Pobór mocy	12 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	432 (szer) x 88 (wys) x 310 (gł)
Masa	4,2 kg