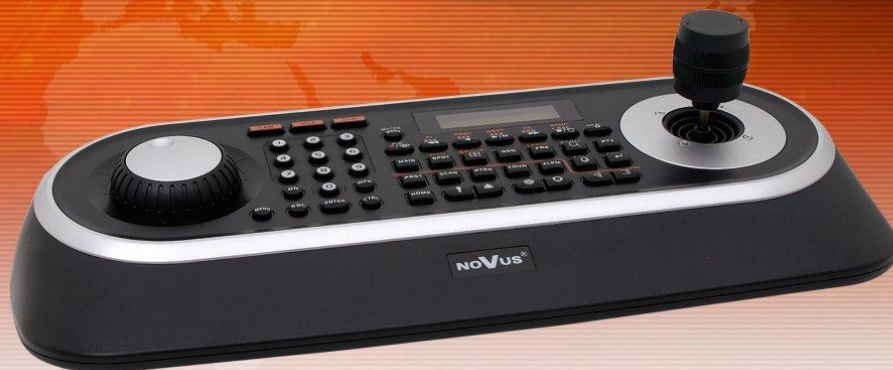


Klawiatura systemowa NV-KBD70



Charakterystyka

- Klawiatura systemowa do zdalnego sterowania: rejestratorami cyfrowymi NOVUS®, krosownicą NOVUS® NV-MTX328, kamerami szybkoobrotowymi i kamerami stacjonarnymi z interfejsem RS-485
- Protokoły do sterowania rejestratorami: Novus-D2, N-Control
- Protokoły do sterowania kamerami szybkoobrotowymi i stacjonarnymi: Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P
- 3-osiowy dżojstik z funkcją zoom w pokrętle
- 48 przycisków wielofunkcyjnych
- Pokrętko SHUTTLE, tarcza JOG do sterowania funkcjami rejestratorów
- Wyświetlacz LCD: 2 x 16 znaków
- Możliwość podłączenia do 3 klawiatur SLAVE do klawiatury MASTER
- 2 poziomy uprawnień użytkowników: administrator (dostęp zabezpieczony hasłem) i operator
- Baterijne podtrzymanie zegara systemowego
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parametry	Opis
Obsługiwane urządzenia	kamery szybkoobrotowe i stacjonarne z interfejsem RS-485 (możliwość podłączenia do 254 kamer), rejestratory NOVUS®: serii DVR6000, DVR5800, DVR5500, DVR5100, DVR4600, DVR4500, DVR1200, NDR-HA2104 (możliwość podłączenia do 99 rejestratorów), krosownica NOVUS®: NV-MTX328 (możliwość podłączenia do 16 krosownic)
Protokoły do sterowania kamerami	Novus-C, Novus-C1, N-Control, Pelco-D, Pelco-P
Protokoły do sterowania rejestratorami	Novus-D2, N-Control
Dżojstik	3-osiowy, z funkcją zoom w pokrętle, samopowracający
Przyciski	48, wielofunkcyjne
Pokrętko	pień SHUTTLE, tarcza JOG (do sterowania funkcjami rejestratorów)
Wyświetlacz	LCD, 2 x 16, podświetlony
Porty zewnętrzne	3 x RS-485 - do sterowania kamerami, rejestratorami i krosownicami, 1 x RS-232 - do aktualizacji oprogramowania klawiatury z poziomu PC i sterowania rejestratorami
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy w zestawie 100 ~ 240 VAC/12 VDC)
Pobór mocy	6 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	405 (szer) x 107 (wys) x 176 (gł)
Masa	1,2 kg