

## Klawiatura systemowa NV-KBD60



### Charakterystyka

- Klawiatura systemowa do zdalnego sterowania: rejestratorami cyfrowymi NOVUS®, kamerami szybkoobrotowymi NOVUS® i kamerami stacjonarnymi NOVUS® z interfejsem RS-485
- Protokoły do sterowania rejestratorami: Novus-D1, Novus-D2, Novus-D3
- Protokoły do sterowania kamerami szybkoobrotowymi i stacjonarnym: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- 3-osiowy dżojstik z funkcją zoom w pokrętle
- 37 funkcyjnych przycisków
- Pokrętko SHUTTLE, tarcza JOG do sterowania funkcjami rejestratorów
- Wyświetlacz: 2 x 16 znaków
- Dowolne konfigurowanie uprawnień użytkowników, dostęp do kont użytkowników zabezpieczony hasłem
- Menu w języku polskim
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Obsługiwane urządzenia	kamery szybkoobrotowe NOVUS®: Seria CAMA-I, CAMA-II, CAMA-II mini, kamery stacjonarne NOVUS®: NVC-625DN, NVC-660DN, NVC-825DN, NVC-860DN, NVC-HDN520ZL, NVC-HDN370HZZ-2 All-In-One (możliwość podłączenia do 30 kamer) rejestratory NOVUS®: serii DVR5800, DVR5500, DVR5100, DVR5000, DVR1100 i NV-DVR1014 (możliwość podłączenia do 10 rejestratorów)
Protokoły do sterowania kamerami	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
Protokoły do sterowania rejestratorami	Novus-D1, Novus-D2, Novus-D3
Dżojstik	3-osiowy, z funkcją zoom w pokrętle, samopowracający
Przyciski	37, wielofunkcyjne, silikonowe
Pokrętko	pierścień SHUTTLE, tarcza JOG (do sterowania funkcjami rejestratorów)
Wyświetlacz	matrycowy, 2 x 16, podświetlony
Porty zewnętrzne	RS-485/422 - do sterowania rejestratorami (1 x RJ-11), RS-485 - do sterowania kamerami PTZ (2 x RJ-11), 1 x D-Sub 9-pin - do aktualizacji oprogramowania klawiatury z poziomu PC
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	15 W
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	364 (szer) x 48 (wys) x 146 (gł)
Masa	1.2 kg