

Rejestrator cyfrowy NV-DVR1004



Charakterystyka

- Rejestratory cyfrowe pracujące w trybie simpleks
- System operacyjny oparty na systemie Linux
- Wyświetlanie „na żywo”
- Prędkość nagrywania: do 25 obr/s
- Algorytm kompresji M-JPEG
- Rozdzielczość nagrywania: 640 x 272
- Możliwość zastosowania do 2 dysków 3.5” IDE w tym jednego w wymowanej kieszeni
- Sterowanie kamerami PTZ z poziomu przycisków na panelu czołowym
- Możliwość sterowania kamerami stacjonarnymi NOVUS® z interfejsem RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- Oprogramowanie: PC Viewer (do przeglądania zarejestrowanego dysku na PC), DVR_Calc (do obliczenia zajętości dysku)
- Menu w języku polskim
- Zasilanie: 100~240 VAC

Parametry	Opis
Tryb Pracy	simpleks
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	4 x BNC, przelotowe
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC)
Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe
Prędkość nagrywania	do 25 obr/s
Kompresja	M-JPEG
Rozdzielczość nagrywania	640 x 272
Tryby nagrywania	ciągły, zapis alarmów/detekcji ruchu
Prędkość wyświetlania	100 obr/s („na żywo”)
Format wyświetlania	1, 4
Detekcja ruchu	2 obszary detekcji, z regulowaną czułością i wielkością obszaru
Detekcja utraty sygnału	tak
Harmonogram	ustawienie trybu nagrywania (ciągły, alarmowy lub brak nagrywania) w różnych przedziałach czasu (dokładność do 1h)
Sposób wyszukiwania	według czasu/daty lub po zdarzeniach
Rejestr zdarzeń	tak, do 64 zdarzeń na dysk
HDD	możliwość zamontowania do 2 HDD*, w tym jeden w wymowanej kieszeni
Kopiowanie obrazów	na PC, bezpośrednio z dysku przy pomocy programu PC Viewer
Porty zewnętrzne	1 x RS-485 - do podłączenia kamer PTZ

Parametry	Opis
Sterowanie PTZ	bezpośrednio z rejestratora
Protokoły sterowania kamerami	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
Obsługa	przedni panel
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	DVR_Calc, PC-Viewer
Autoryzacja hasłem	jedno hasło dostępu
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	100~240 VAC
Pobór mocy	ok. 16 W bez dysków, ok. 40 W z 1 dyskiem, ok. 50 W z 2 dyskami
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność względna	0% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	432 (szer) x 55 (wys) x 321 (gł)
Masa	4 kg
*	'Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski'