

## Rejestrator cyfrowy NV-DVR216/CD



### Charakterystyka

- Rejestratory cyfrowe pracujące, w zależności od ustawień w trybie tripleks (równoczesny, niezależny zapis, odtwarzanie i połączenia sieciowe) lub dupleks (równoczesny, niezależny zapis i połączenia sieciowe)
- System operacyjny oparty na systemie Linux
- Prędkość nagrywania do 100 obr/s
- Algorytm kompresji JPEG 2000 z możliwością wyboru jednego z 5 poziomów kompresji
- Rozdzielczość nagrywania:
  - 720 x 288,
  - 360 x 288
- Możliwość zastosowania 2 dysków 3.5" IDE
- Programowanie harmonogramu dla poszczególnych dni tygodnia z możliwością wyboru trybu i prędkości rejestracji
- Funkcja detekcji ruchu
- Natychmiastowy dostęp do dowolnego miejsca zapisanego materiału
- Sterowanie kamerami PTZ (z poziomu przycisków na panelu czołowym oraz przez sieć komputerową)
- Możliwość sterowania kamerami stacjonarnymi NOVUS® z interfejsem RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C1, Novus-C2, N-Control, Pelco-D
- Funkcja nagrywania alarmowego
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez: sieć komputerową lub na płytę CD
- Wbudowana nagrywarka CD-RW
- Praca w sieci komputerowej (podgląd „na żywo”, odtwarzanie nagrań, kopiowanie nagrań)
- Wielojęzyczne menu (w tym polski) wyświetlane na ekranie
- Zabezpieczenie hasłem dostępu do menu
- Zasilanie: 12 VDC (zasilacz sieciowy w komplecie 100 ~ 240 VAC/12 VDC)

Parametry	Opis
Tryb Pracy	dupleks/tripleks (wybór z poziomu menu)
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	16 x BNC
Wyjścia wideo	do monitora głównego (2 x BNC)
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe
Prędkość nagrywania	do 100 obr/s (360 x 288), do 50 obr/s (720x288)
Kompresja	JPEG 2000
Rozdzielczość nagrywania	720 x 288, 360 x 288
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany alarmem, detekcją ruchu
Prędkość wyświetlania	do 100 obr/s (360 x 288), do 50 obr/s (720 x 288)
Format wyświetlania	1, 4, 9, 16, sekwencja, zoom cyfrowy, zamrożenie obrazu
Detekcja ruchu	pełnoekranowa
Detekcja utraty sygnału	tak

Parametry	Opis
Harmonogram	odrębne ustawienia dla każdego dnia tygodnia, odrębne ustawienia specyficznych dni, możliwość łączenia różnych trybów nagrywania
Sposób wyszukiwania	według czasu/daty, zdarzeń, paska nagrań
Rejestr zdarzeń	do 9990 zdarzeń
HDD	możliwość zamontowania do 2 HDD*
Kopiowanie obrazów	na płyty CD, przez sieć komputerową
Nagrywarka CD-RW	wbudowana
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 1 x USB - do aktualizacji oprogramowania, 1 x RS-485 – do podłączenia kamer PTZ.
Sterowanie PTZ	bezpośrednio z rejestratora i przez sieć (N-Viewer 200)
Protokoły sterowania kamerami	Novus-C1, Novus-C2, N-Control, Pelco-D
Obsługa	przedni panel, sieć komputerowa.
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	N-Viewer 200
Autoryzacja hasłem	10 użytkowników
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy w komplecie 100~240 VAC/12 VDC)
Pobór mocy	ok. 72 W z 2 dyskami
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność względna	0% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	360 (szer) x 70 (wys) x 340 (gł)
Masa	3.5 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski”