

Rejestrator cyfrowy NV-DVR404/CD



Charakterystyka

- Rejestratory cyfrowe pracujące w trybie tripleks
- System operacyjny oparty na systemie Linux
- Prędkość nagrywania do 100 obr/s
- Algorytm kompresji M-JPEG z możliwością wyboru jednego z 5 poziomów kompresji
- Rozdzielczość nagrywania: □□□
 - 720 x 288,
 - 360 x 288.
- Możliwość zastosowania 1 dysku 3.5" IDE
- Programowanie harmonogramu dla poszczególnych dni tygodnia z możliwością wyboru trybu i prędkości rejestracji
- Regulacja czułości, progu oraz aktywnego obrazu (siatka 16x12)
- Natychmiastowy dostęp do dowolnego miejsca zapisanego materiału
- Sterowanie kamerami PTZ (z poziomu rejestratora 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, na pamięć typu flash 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	tripleks
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	4 x BNC
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC, 1 x VGA), do monitora pomocniczego (1 x BNC)
Wejścia alarmowe	4
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe
Prędkość nagrywania	do 100 obr/s
Kompresja	M-JPEG
Rozdzielczość nagrywania	720 x 288, 360 x 288
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany alarmem, detekcją ruchu
Prędkość wyświetlania	100 obr/s („na żywo”)
Format wyświetlania	1, 4, PIP, sekwencja, zoom cyfrowy, zamrożenie obrazu
Detekcja ruchu	siatka 16x12, regulowaną czułością i ilością pól wymaganych do aktywacji (niezależnie dla każdej kamery)
Detekcja utraty sygnału	tak
Harmonogram	odrębne ustawienia dla każdego dnia tygodnia, możliwość łączenia różnych trybów nagrywania

Parametry	Opis
Sposób wyszukiwania	według czasu/daty, zdarzeń, paska nagrań
Rejestr zdarzeń	do 9990 zdarzeń
HDD	1 wewnętrzny HDD*
Kopiowanie obrazów	na płyty CD, przez port USB na pamięć typu flash, przez sieć komputerową
Nagrywarka CD-RW	wbudowana
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 2 x USB - do kopiowania danych i aktualizacji oprogramowania, 1x RS-485 - do podłączenia kamer PTZ
Sterowanie PTZ	bezpośrednio z rejestratora i przez sieć (N-Viewer 400)
Protokoły sterowania kamerami	Novus-C1, Novus-C2, N-Control, Pelco-D
Obsługa	mysz komputerowa PS2, sieć komputerowa
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	N-Viewer 400
Autoryzacja hasłem	jedno hasło dostępu
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy w komplecie 100~240 VAC/12 VDC)
Pobór mocy	ok. 48 W
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność względna	0% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	355 (szer) x 70 (wys) x 340 (gł)
Masa	3.5 kg
*	Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski