

Rejestrator cyfrowy NV-DVR1116(S)/CD



Charakterystyka

- Rejestratory cyfrowe pracujące w trybie tripleks (równoczesny, niezależny zapis, odtwarzanie i połączenia sieciowe)
- System operacyjny oparty na Linux
- Wyświetlanie „na żywo”
- Prędkość nagrywania do 100 obr/s
- Algorytm kompresji M-JPEG z możliwością wyboru jednego z 4 poziomów kompresji
- Rozdzielczość nagrywania:
 - 720 x 288,
 - 360 x 288
- Możliwość zastosowania 2 dysków 3.5” z interfejsem SATA
- Programowanie harmonogramu dla dni roboczych i weekendu z możliwością wyboru trybu i prędkości rejestracji
- Funkcja detekcji ruchu z definiowanymi obszarami aktywnymi
- Możliwość zapisu jednego kanału audio
- Natychmiastowy dostęp do dowolnego miejsca zapisanego materiału
- Sterowanie kamerami PTZ (z poziomu przycisków na panelu czołowym, pilota oraz przez sieć komputerową)
- Możliwość sterowania kamerami stacjonarnymi NOVUS® z interfejsem RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
- Współpraca z klawiaturą NV-KBD60 i NV-KBD30
- Funkcja nagrywania alarmowego
- Możliwość kopiowania nagrań poprzez: sieć komputerową, port USB, lub na płytę CD
- Wbudowana nagrywarka CD-RW
- Praca w sieci komputerowej (podgląd „na żywo”, odtwarzanie nagrań, wysyłanie e-maili alarmowych i kopiowanie plików ze zdarzeniami na serwer FTP)
- Wielojęzyczne menu (w tym polski) wyświetlane na ekranie
- Zabezpieczenie hasłem dostępu do konta administratora
- Funkcja ukrywania kamer
- Możliwość obsługi urządzenia za pomocą pilota zdalnego sterowania (w zestawie)
- Zasilanie: 100 ~ 240 VAC

Parametry	Opis
Tryb Pracy	tripleks
System operacyjny	Linux
Wejścia wideo	16 x BNC, przelotowe
Wyjścia wideo	do monitora głównego (1 x BNC, 1 x S-Video, 1 x VGA), do monitora pomocniczego (1 x BNC)
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe
Wejścia audio	1 x RCA
Wyjścia audio	1 x RCA
Prędkość nagrywania	do 100 obr/s (360 x 288), do 50 obr/s (720 x 288)
Kompresja	M-JPEG

Parametry	Opis
Rozdzielczość nagrywania	720 x 288, 360 x 288
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany alarmem, detekcją ruchu
Prędkość wyświetlania	400 obr/s („na żywo”)
Format wyświetlania	1, 4, 9, 13, 16, sekwencja
Detekcja ruchu	siatka 16x12, z regulowaną czułością (niezależnie dla każdej kamery)
Detekcja utraty sygnału	tak
Harmonogram	odrębne ustawienia dla dni roboczych i weekendu, odrębne ustawienia dla dnia i nocy
Sposób wyszukiwania	według czasu/daty, po zdarzeniach
Rejestr zdarzeń	do 2000 zdarzeń na dysk
HDD	możliwość zamontowania do 2 HDD SATA (do 1000 GB każdy)
Kopiowanie obrazów	na płyty CD, przez port USB na pamięć typu flash, przez sieć komputerową, na PC za pomocą programu NC-Viewer
Nagrywarka CD-RW	wbudowana
Porty zewnętrzne	1 x Ethernet - złącze RJ-45 (10 Mbit/s), 1 x USB - do podłączenia zewnętrznych nośników pamięci, 1 x RS-485 - do podłączenia kamer PTZ, 1 x RS-485 - do podłączenia klawiatury NV-KBD30, NV-KBD60
Sterowanie PTZ	bezpośrednio z rejestratora i przez sieć (przeglądarka IE)
Protokoły sterowania kamerami	Novus-C, Novus-C1, Novus-C2, Pelco-D
Obsługa	przedni panel, zdalny pilot IR (dołączony do zestawu), sieć komputerowa (przeglądarka IE), klawiatura NV-KBD60, NV-KBD30
Menu	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Oprogramowanie	NC Viewer, N-Tool
Autoryzacja hasłem	jedno hasło dostępu
Zabezpieczenie systemu	WATCHDOG sprzętowy
Zasilanie	100~240 VAC
Pobór mocy	ok. 16 W bez dysków, ok. 42 W z 2 dyskami
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Wilgotność względna	0% ~ 80% (bez kondensacji)
Wymiary (mm)	432 (szer) x 88 (wys) x 427 (gł)
Masa	7 kg