

## Rejestrator cyfrowy NV-DVR1116(S)/C



### 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*   |
| 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  |
| *                             | 'Lista zalecanych modeli i pojemności dysków dostępna w załączniku „Kompatybilne dyski'   |