

## Rejestrator NDR-BA5416



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



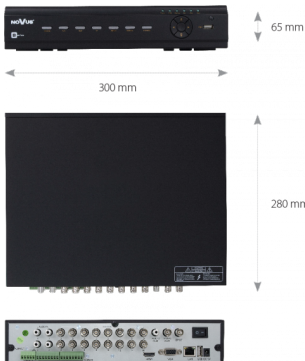
- kanały wideo: 16, kanały audio: 4
- kanały wideo IP: 2
- nagrywanie do 400 kl/s (analogowe) + do 50 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnątrz: do 1
- wyjścia monitorowe: 4 (3 x główne, 1 x pomocnicze)
- zaawansowane oprogramowanie sieciowe
- wsparcie dla kamer 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)

### KOMPATYBILNOŚĆ



### HDMI™

### WYMIARY



### WIDEO

Wejścia wideo	16 x BNC
Kamery IP	Ilość kanałów: 2 w rozdzielczości 1920 x 1080 *
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC • pomocnicze (pełny ekran, sekwencja): 1 x BNC

### AUDIO

Wejścia/wyjścia audio	4 x RCA/1 x RCA
-----------------------	-----------------

### NAGRYWANIE

Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	400 kl/s (720 x 576) • 400 kl/s (720 x 288) • 400 kl/s (360 x 288) • 200 kl/s (960 x 576)
Prędkość nagrywania (kamery IP)	50 kl/s (2 x 25 kl/s dla 1280 x 720) • 24 kl/s (2 x 12 kl/s dla 1920 x 1080)
Wielkość strumienia IP	12 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: wejściem alarmowym, detekcją ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 60 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 30 s/do 5 min

### ODTWARZANIE

Prędkość odtwarzania	400 kl/s (25 kl/s na kanał)
Prędkość odtwarzania kanałów analogowych	400 kl/s (25 kl/s na kanał)
Prędkość odtwarzania kanałów IP	25 kl/s (25 kl/s na kanał)
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami

### KOPIOWANIE

Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	AVI, DAT

### DYSKI

Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA (bez nagrywarki DVD-RW) **
Maksymalna łączna pojemność	4 TB

### ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe	16/1 typu przekaźnik
Detekcja ruchu	siatka 22 x 15, odrębne ustawienia czułości
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania

**SIEĆ**

Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Programy na PC/MAC	B-Viewer, CMS, NMS, Internet Explorer/-
Aplikacje mobilne	SuperLivePro (iPhone, Android), SuperLiveHD (iPhone, Android)
Maks. liczba połączeń z rejestratorem	7 (podgląd „na żywo”: 5, odtwarzanie: 1, konfiguracja: 1)

**PTZ**

Porty PTZ	1 x RS-485
Protokoły PTZ	N-Control, Pelco-D, Pelco-P, inne
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy, patrole, skanowania

**DODATKOWE INTERFEJSY**

Porty USB	2 x USB 2.0
-----------	-------------

**SYSTEM OPERACYJNY**

System operacyjny	Linux
Tryb pracy	quadupleks
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	przedni panel, mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa, klawiatura NV-KBD70, NV-KBD50, NV-KBD30
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków

**PARAMETRY INSTALACYJNE**

Wymiary (mm)	300 (szer.) x 65 (wys.) x 280 (gł.)
Masa	2 kg (bez dysków)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	25 W (z 1 dyskiem)
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C

\* Funkcja dostępna od wersji 3.4.3.U-3521-11 2015-04-04 (Launch date) oprogramowania rejestratora. Rejestrator jest kompatybilny z kamerami NOVUS serii 3000.

\*\* Informacje o kompatybilnych modelach twardej dysków oraz maksymalnych ich pojemnościach znajdują się w pliku dostępnym w zakładce PLIKI DO POBRANIA.