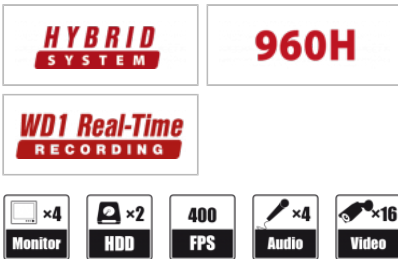


Rejestrator NDR-BA6416



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

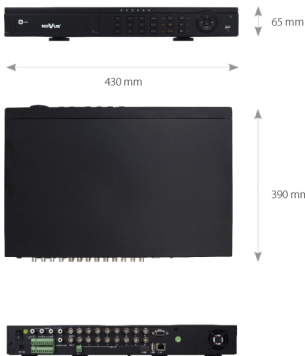


- kanały wideo: 16, kanały audio: 4
- kanały wideo IP: 8
- nagrywanie do 400 kl/s (analogowe) + do 200 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnątrz: do 2
- wyjścia monitorowe: 4 (3 x główne, 1 x pomocnicze)
- zaawansowane oprogramowanie sieciowe
- wsparcie dla kamer 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)

KOMPATYBILNOŚĆ



WYMIARY



WIDEO

Wejścia wideo	16 x BNC
Kamery IP	Ilość kanałów: 8 w rozdzielczości 2048 x 1536 *
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 (960 x 576) • 400 kl/s (720 x 576) • 400 kl/s (720 x 288) • 400 kl/s (360 x 288)
Prędkość nagrywania (kamery IP)	144 kl/s (8 x 18 kl/s dla 2048 x 1536) • 200 kl/s (8 x 25 kl/s dla 1920 x 1080) • 200 fps (8 x 25 fps for 1280 x 720)
Wielkość strumienia IP	32 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, 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 kanałów analogowych	400 kl/s (25 kl/s na kanał)
Prędkość odtwarzania kanałów IP	100 kl/s (25 kl/s na kanał)
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami

KOPIOWANIE

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

DYSKI

Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 2 x HDD 3.5" SATA (bez nagrywarki DVD-RW) **
Maksymalna łączna pojemność	8 TB
DVD-RW	1 x SATA (opcja)

ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe	8/1 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)	430 (szer.) x 65 (wys.) x 390 (gł.)
Masa	4 kg (bez dysków)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	40 W (z 2 dyskami)
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C

* Funkcja dostępna od wersji 3.4.3.U-3531-11 2015-12-15 (Launch date) oprogramowania rejestratora. Rejestrator jest kompatybilny z kamerami Novus IP 3000.

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