

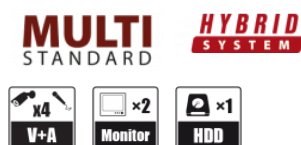
# NOVUS

## Rejestrator AHD multistandard NHDR-5104AHD



**5000**  
AHD SERIES

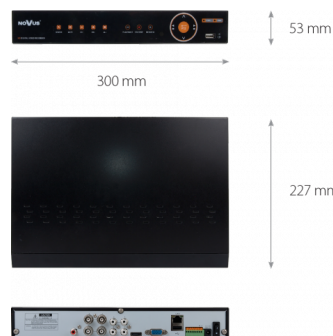
### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo: 4, kanały audio: 4
- nagrywanie: do 100 kl/s (AHD), do 150 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnątrz: do 1
- wyjścia monitorowe (główne): 2
- wsparcie dla kamer analogowych 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p)
- wsparcie dla kamer AHD, TVI, CVI
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)
- wsparcie dla kamer PIR

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Wejścia wideo	4 x BNC
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD)
Strumienie IP	tryb DVR: 4 x BNC + 0 x IP tryb hybrydowy: 4 x BNC + 2 x IP tryb IP: 0 x BNC + 6 x IP
Obsługiwana rozdzielczość IP	maks. 2688 x 1520
<b>Audio</b>	
Wejścia/wyjścia audio	4 x RCA (Line-In)/1 x HDMI, 1 x RCA
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	100 kl/s (960 x 576 - 960H) 100 kl/s (1280 x 720 - HD) 60 kl/s (1920 x 1080 - FullHD)
Prędkość nagrywania IP	tryb hybrydowy: 50kl/s tryb IP: 150kl/s
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 8 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 24 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu, alarmem PIR
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 30 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 3 s/do 5 min
<b>Odtwarzanie</b>	
Prędkość odtwarzania	100 kl/s
Prędkość odtwarzania IP	150 kl/s
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań
<b>Koplowanie</b>	
Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	BMP, MP4, AVI, H264
<b>Dyski</b>	
Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 1 x HDD 3.5" SATA
Maksymalna wewnętrzna pojemność	8 TB
Dyski zewnętrzne	1 x eSATA
Maksymalna zewnętrzna pojemność	24 TB
<b>Alarmy</b>	
Wejścia/wyjścia alarmowe	4/1 typu przekaźnik
Detekcja ruchu	siatka 36 x 44, odrębne ustawienia czułości, obsługa kamer PIR
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, aktywacja wyjścia alarmowego, komunikat na ekranie, aktywacja nagrywania
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer, NHDR-5000 Viewer/Safari, NHDR-5000 Viewer
Aplikacje mobilne	RxCamView (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 5 (podgląd „na żywo”); 5, odtwarzanie: 1, konfiguracja: 5)
Przepustowość	32 Mb/s łącznie do wszystkich stacji klienckich
<b>PTZ</b>	
Porty PTZ	1 x RS-485
Protokoły PTZ	Pelco-D, Pelco-P
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy
<b>COAX</b>	
Funkcje COAX	menu, zoom, focus, PTZ
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	2 x USB 2.0
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Linux
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	przedni panel, mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa, klawiatura NV-KBDS0
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, utraty połączenia z kamerami
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	300 (szer.) x 53 (wys.) x 227 (gł.)
Masa	1.1 kg (bez dysku)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	20 W (z 1 dyskiem)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

Список совместимых моделей жестких дисков и их максимальную емкость. Вы можете найти в разделе "файлы для скачивания".  
Мультистандарт и ESATA доступны в DVR с серийного номера № 1706....