

Rejestrator AHD

NHDR-5132AHD

5000
AHD SERIES



FUNKCJE

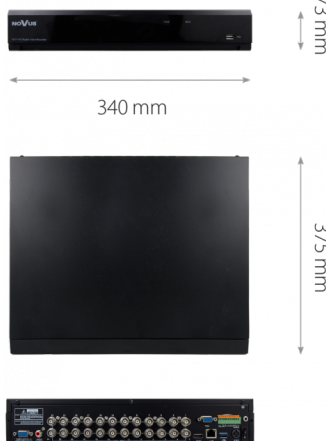
4K HDMI **HYBRID SYSTEM**



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo: 32, kanały audio: 4
- nagrywanie: do 800 kl/s (AHD), do 200 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnątrz: do 4
- wyjścia monitorowe: 2 (2 x główne, 1 x pomocnicze)
- zaawansowane oprogramowanie sieciowe
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p)
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)
- wsparcie dla kamer PIR
- obsługa urządzeń POS

WYMIARY



Wideo	
Wejścia wideo	32 x BNC
Tryb pracy	AHD 1080p, AHD 720p, analog 960H
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (4K UltraHD), 1 x VGA (FullHD), pomocnicze: 1 x VGA (HD) zamiennie z głównym
Strumienie IP	tryb DVR: 32 x BNC + 0 x IP tryb hybrydowy: 32 x BNC + 8 x IP
Obsługiwana rozdzielczość IP	maks. 2688 x 1520
Audio	
Wejścia/wyjścia audio	4 x RCA (Line-in)/1 x HDMI, 1 x RCA
Nagrywanie	
Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	800 kl/s (960 x 576 - 960H) 800 kl/s (1280 x 720 - HD) 480 kl/s (1920 x 1080 - FullHD)
Prędkość nagrywania IP	tryb hybrydowy: 200kl/s
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 32 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
Odtwarzanie	
Prędkość odtwarzania	400 kl/s
Prędkość odtwarzania IP	200 kl/s
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań, POS
Kopowanie	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	BMP, MP4, AVI, H264
Dyski	
Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 4 x HDD 3.5" SATA
Maksymalna wewnętrzna pojemność	24 TB
Dyski zewnętrzne	1 x eSATA
Maksymalna zewnętrzna pojemność	24 TB
Alarmy	
Wejścia/wyjścia alarmowe	8/1 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
Sieć	
Interfejs sieciowy	1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100/1000 Mbit/s
Programy na PC/MAC	NMS, Internet Explorer, NHDR-5000 Viewer/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
PTZ	
Porty PTZ	1 x RS-485
Protokoły PTZ	Pelco-D, Pelco-P
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, presety, trasy
COAX	
Funkcje COAX	menu, zoom, focus, PTZ
POS	
Liczba kanałów POS	4
Interfejs POS	Ethernet
Funkcje POS	wyświetlanie danych na tle obrazu, wyszukiwanie po ciągu znaków, eksport danych POS z nagraniami
Dodatkowe interfejsy	
Porty USB	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
System operacyjny	
System operacyjny	Linux
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Sterowanie	mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa, klawiatura NV-KBD50
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, utraty połączenia z kamerami
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	375 (szer.) x 73 (wys.) x 340 (gł.)
Masa	2.8 kg (bez dysków)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	50 W (z 4 dyskami)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

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

Port eSATA dostępny w rejestratorach o numerze seryjnym od 1704.

Funkcja POS dostępna od wersji firmware NHDR5132AHD_V180125_W.

Jednocześnie dostępna jest jedna funkcja spośród: monitor pomocniczy, POS.

W trybie POS prędkość nagrywania może zostać ograniczona.