

# NOVUS

## Rejestrator AHD

NHDR-5016AHD-II

**5000**  
AHD SERIES



### FUNKCJE



### KOMPATYBILNOŚĆ



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo: 16, kanały audio: 16
- nagrywanie do 400 kI/s
- montaż dysków wewnątrz: do 2
- wyjścia monitorowe (główne): 2
- zaawansowane oprogramowanie sieciowe
- wsparcie dla kamer analogowych 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p)
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Wejścia wideo	16 x BNC
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD)
Strumienie IP	tryb hybrydowy: 16 x BNC + 4 x IP
Obsługiwana rozdzielczość IP	maks. 1920 x 1080
<b>Audio</b>	
Wejścia/wyjścia audio	16 x RCA (Line-in)/1 x HDMI, 1 x RCA
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	400 kI/s (960 x 576 - 960H) 400 kI/s (1280 x 720 - HD) 240 kI/s (1920 x 1080 - FullHD)
Prędkość odtwarzania IP	tryb hybrydowy: 100kI/s
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 16 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany: ręcznie, wejściem alarmowym, detekcją ruchu
Harmonogram	odrębne ustawienia dla: każdej kamery, każdego dnia tygodnia, konfiguracja z dokładnością: 30 min, możliwość łączenia dowolnych trybów nagrywania
Prealarm/postalarm	do 3 s/dto 5 min
<b>Odtwarzanie</b>	
Prędkość odtwarzania	400 kI/s
Prędkość odtwarzania IP	100 kI/s
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań
<b>Kopowanie</b>	
Metody kopowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	BMP, AVI, H264
<b>Dyski</b>	
Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 2 x HDD 3.5" SATA **
Maksymalna wewnętrzna pojemność	12 TB
<b>Alarmy</b>	
Wejścia/wyjścia alarmowe	16/1 typu przekaźnik
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, Firefox, Opera/Safari
Aplikacje mobilne	RxCamView (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 3 (podgląd „na żywo”: 3, odtwarzanie: 3, konfiguracja: 3)
<b>PTZ</b>	
Porty PTZ	1 x RS-485
Protokoły PTZ	Pelco-D, Pelco-P
Funkcje PTZ	obrót/uchył/zoom, preseety, trasy
<b>COAX</b>	
Funkcje COAX	menu, zoom, focus
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
Porty USB	2 x USB 2.0
<b>System operacyjny</b>	
System operacyjny	Linux
Menu ekranowe	języki: polski, angielski
Sterowanie	przedni panel, mysz komputerowa i zdalny pilot IR (w zestawie), sieć komputerowa, klawiatura NV-KBD50
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	380 (szer.) x 50 (wys.) x 340 (gl.)
Masa	1.5 kg (bez dysków)
Zasilanie	12 VDC (zasilacz sieciowy 100 ~ 240 VAC/12 VDC w zestawie)
Pobór mocy	30 W (z 2 dyskami)
Temperatura pracy	-10°C ~ 45°C

\* Wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p) i standardowych. Szczegóły w instrukcji.

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

Funkcja UTC dostępna w rejestratorach o numerze seryjnym od 1602...

Obsługa kamer IP od wersji firmware NHDR5016AHDII\_V160428.