

Rejestrator AHD multistandard NHDR-5116AHD

5000
AHD SERIES



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



- kanały wideo: 16, kanały audio: 16
- nagrywanie: do 400 kl/s (AHD), do 600 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnątrz: do 2
- wyjścia monitorowe: 2 (2 x główne, 1 x pomocnicze)
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p)
- wsparcie dla kamer AHD, TVI, CVI
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)
- wsparcie dla kamer PIR

WYMIARY



WIDEO

Wejścia wideo	16 x BNC
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, 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: 16 x BNC + 0 x IP • tryb hybrydowy: 16 x BNC + 8 x IP • tryb IP: 0 x BNC + 24 x IP
Obsługiwana rozdzielczość IP	maks. 2688 x 1520

AUDIO

Wejścia/wyjścia audio	16 x RCA (Line-in)/1 x HDMI, 1 x RCA
-----------------------	--------------------------------------

NAGRYWANIE

Kompresja	H.264
Prędkość nagrywania	400 kl/s (960 x 576 - 960H) • 400 kl/s (1280 x 720 - HD) • 240 kl/s (1920 x 1080 - FullHD)
Prędkość nagrywania IP	tryb hybrydowy: 200kl/s • tryb IP: 600kl/s
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 32 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP • tryb IP: 96 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	400 kl/s
Wyszukiwanie nagrań	według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań

KOPIOWANIE

Metody kopiowania	port USB (dysk twardy lub pamięć Flash), sieć komputerowa
Format plików kopii	BMP, MP4, AVI, H264

DYSKI

Dyski wewnętrzne	możliwość montażu: 2 x HDD 3.5" SATA
Maksymalna wewnętrzna pojemność	16 TB
Dyski zewnętrzne	1 x eSATA
Maksymalna zewnętrzna pojemność	24 TB

ALARMY

Wejścia/wyjścia alarmowe	16/1 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/Safari, NHDR-5000 Viewer
Aplikacje mobilne	RxCamView (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 5 (podgląd „na żywo”: 5, odtwarzanie: 1, konfiguracja: 5)
Przepustowość	64 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
--------------	------------------------

DODATKOWE INTERFEJSY

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

SYSTEM OPERACYJNY

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-KBD50
Diagnostyka systemu	automatyczna kontrola: dysków, utraty połączenia z kamerami

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	380 (szer.) x 50 (wys.) x 340 (gł.)
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

List of compatible HDD models and maximum of their capacities is available in section **DOWNLOADABLE FILES**.

Multistandard and ESATA is available in DVR from serial No 1704..