

## Rejestrator AHD NHDR-3208AHD

**3000**  
AHD SERIES



### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kanały wideo: 8, kanały audio: 4
- nagrywanie: do 200 kl/s (AHD), do 300 kl/s (IP)
- montaż dysków wewnętrz: do 1
- wyjścia monitorowe (główne): 2
- wsparcie dla kamer analogowych 700 TVL (960H)
- wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p lite)
- wsparcie dla kamer IP (tryb hybrydowy)
- wsparcie dla kamer PIR

### WYMIARY



<b>Wideo</b>	
Wejścia wideo	8 x BNC
Wyjścia monitorowe	główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD)
Strumienie IP	tryb DVR: 8 x BNC + 0 x IP tryb hybrydowy: 8 x BNC + 4 x IP tryb IP: 0 x BNC + 12 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	200 kl/s (960 x 576 - 960H) 200 kl/s (1280 x 720 - HD) 200 kl/s (960 x 1080 - 1080p Lite)
Prędkość nagrywania IP	tryb hybrydowy: 100kl/s tryb IP: 300kl/s
Wielkość strumienia IP	tryb hybrydowy: 12 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 36 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP
Tryby nagrywania	ciągły, wyzwalany ręcznie, 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	200 kl/s
Prędkość odtwarzania IP	125 kl/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, 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>	
Detekcja ruchu	siatka 36 x 44, odrębne ustawienia czułości, obsługa kamer PIR
Reakcja na zdarzenia alarmowe	sygnał dźwiękowy, e-mail, 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	RxCamViewer (iPhone, Android)
Liczba jednoczesnych połączeń	do 5 (podgląd „na żywo”: 5, odtwarzanie: 1, konfiguracja: 5)
Przepustowość	16 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	język: 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
<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

Wsparcie dla kamer analogowych HD (720p, 1080p lite) i standardowych (960H)  
Podczas odtwarzania jak również w trybie hybrydowym, prędkość nagrywania AHD jest ograniczona do 15kl/s na kanał.  
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 1706...