

Rejestrator AHD

NHDR-3216AHD

3000
AHD SERIES



FUNKCJE



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 (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



| | |
|---------------------------------|--|
| Wideo | |
| Wejścia wideo | 16 x BNC |
| Wyjścia monitorowe | główne (podział, pełny ekran, sekwencja): 1 x HDMI (FullHD), 1 x VGA (FullHD) |
| 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) 400 kl/s (960 x 1080 - 1080p Lite) |
| Prędkość nagrywania IP | tryb hybrydowy: 200kl/s tryb IP: 600kl/s |
| Wielkość strumienia IP | tryb hybrydowy: 24 Mb/s łącznie ze wszystkich kamer IP tryb IP: 72 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 | 350 kl/s |
| Wyszukiwanie nagrań | według czasu/daty, powiązanych ze zdarzeniami, wyszukiwanie ruchu/zniknięcia obiektu w treści nagrań |
| Koplowanie | |
| 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 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 |
| 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 | 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 dysku) |
| 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 lite) i standardowych

Podczas odtwarzania jak również w trybie hybrydowym, prędkość nagrywania AHD jest ograniczona do 10kl/s na kanał.

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

Port eSATA dostępny w rejestratorach o numerze seryjnym od 1706...