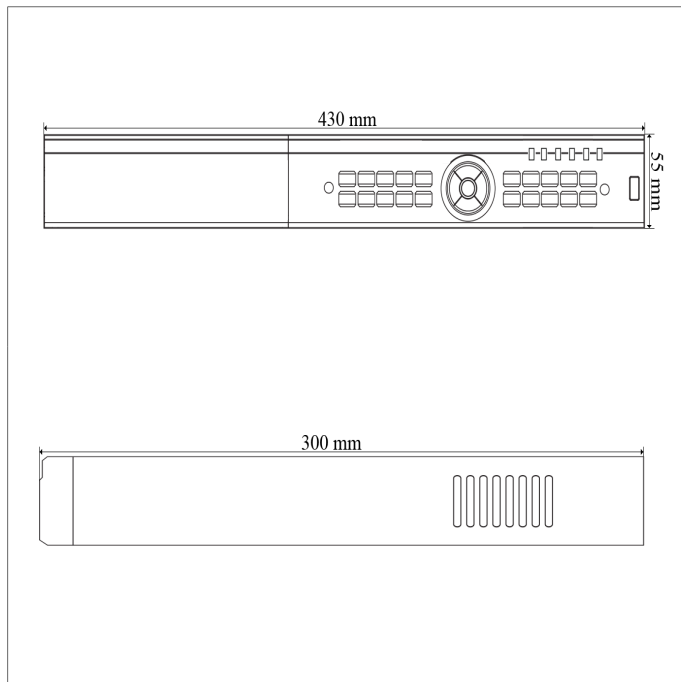


## Rejestrator trybrydowy PX-AHD2916MB



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 24 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, AHD, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: AHD 1920x1080 (2Mpx), IP 2048x1536 (3Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI, 1x BNC (CVBS)
- Dwukierunkowy tor audio
- Obsługa trybu czasu rzeczywistego
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 2 dysków SATA max. 12TB, 2 porty (USB2.0)
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| PX-AHD2916MB                         |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| System                               |  |  |
| Procesor                             | Cortex A9  |  |
| System operacyjny                    | Linux  |  |
| Tryb pracy                           | Pentaplex  |  |
| Wideo                                |  |  |
| Obsługa kamer                        | 16x AHD / ANALOG + 8x IP   |  |
| Liczba wejść BNC                     | 16x  |  |
| Wyjście                              | 1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (CVBS)   |  |
| Audio                                |  |  |
| Kompresja                            | G.711  |  |
| Dwukierunkowy tor                    | Tak (pierwszy kanał)   |  |
| Wejście                              | 4x RCA   |  |
| Wyjście                              | 1x RCA   |  |
| Wyświetlanie                         |  |  |
| Podział ekranu                       | 1/4/8/9/16/24  |  |
| Rozdzielczość ekranu                 | 1920x1080, 1280x1024, 1024x768, 800x600  |  |
| Sekwencja                            | Tak  |  |
| OSD                                  | Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie  |  |
| Język interfejsu                     | angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski                                  |  |
| Nagrywanie                           |  |  |
| Kompresja                            | H.264  |  |
| Prędkość i rozdzielczość (na kanał)  | Nieaktywny tryb czasu rzeczywistego (maks. 24 kanały, obsługa wszystkich wejść)  | Aktywny tryb czasu rzeczywistego (maks. 12 kanałów, obsługa tylko wejść nieparzystych)   |
|                                      | 12 kl/s @ 2048x1536 (3Mpx - IP)<br>25 kl/s @ 1920x1080 (2Mpx - IP)<br>25 kl/s @ 1280x720 (1Mpx - IP)<br>12 kl/s @ 1920x1080 (2Mpx - AHD)<br>25 kl/s @ 1280x720 (1Mpx - AHD)<br>25 kl/s @ 960x576 (960H)<br>25 kl/s @ 704x576 (D1)<br>25 kl/s @ 352x288 (CIF) | 25 kl/s @ 2048x1536 (3Mpx - IP)<br>25 kl/s @ 1920x1080 (2Mpx - IP)<br>25 kl/s @ 1280x720 (1Mpx - IP)<br>25 kl/s @ 1920x1080 (2Mpx - AHD)<br>25 kl/s @ 1280x720 (1Mpx - AHD)<br>25 kl/s @ 960x576 (960H)<br>25 kl/s @ 704x576 (D1)<br>25 kl/s @ 352x288 (CIF) |
| Strumienie                           | Zapis strumienia głównego Analog: 400kl/s (960H/D1)<br>Zapis strumienia głównego AHD: 200kl/s (2Mpx), 400kl/s (1Mpx)<br>Zapis strumienia głównego IP: 100kl/s (2Mpx), 200kl/s (1Mpx)<br>Zapis extra strumienia: 400kl/s (CIF)                                |  |
| Bitrate                              | 128K ~ 4Mbps (na kanał), wej. 24Mbps, wyj. 24Mbps (dla kamer IP)   |  |
| Jakość nagrań                        | CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)  |  |
| Tryby nagrań                         | Ręczne<br>Czasowy<br>Ruch  |  |
| Detekcja, strefy prywatności i alarm |  |  |
| Wyzwalanie zdarzeń                   | Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, FTP, Buzzer i komunikaty ekranowe   |  |
| Detekcja Ruchu                       | 396 stref (22x18)  |  |
| Czułość detekcji                     | 1 ~ 6  |  |
| Strefy prywatności                   | Definiowalne 4 strefy detekcji na każdym kanale  |  |
| Wej. alarmowe                        | 4x   |  |
| Wyj. alarmowe                        | 1x   |  |

| Archiwizacja i odtwarzanie |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Odtwarzanie kanałów        | 8 kanałów analogowych / AHD (lokalnie: 8, przez sieć: 4) lub 1 kanał IP                       | 4 kanały analogowe / AHD (lokalnie: 4, przez sieć: 2) lub 1 kanał IP |
| Tryb szukania              | Czas/data/kalendarz, wydarzenia   |  |
| Funkcje odtwarzania        | Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom                       |  |
| Archiwizacja               | USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć  |  |
| Tryb zapisu                | Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, alarmowy  |  |
| Sieć                       |   |  |
| Ethernet                   | 1x RJ45 10/100 Base-T   |  |
| Obsługiwane protokoły      | ONVIF, HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP |  |
| Max. liczba użytkowników   | 10 (jednocześnie)   |  |
| Zdalne sterowanie          | CMS (NVMS1000), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePlus)                 |  |
| Dyski (HDD)                |   |  |
| Obsługa                    | 2x SATA (max. 12TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.  |  |
| Zarządzanie                | Hibernacja, wykrywanie błędów   |  |
| Dodatkowe porty            |   |  |
| USB                        | 2x (ver. 2.0)   |  |
| RS485                      | 2x (PTZ/klawiatura)   |  |
| Pozostałe                  |   |  |
| Zasilanie                  | DC 12V  |  |
| Pobór prądu                | 12W (bez HDD)   |  |
| Wilgotność                 | 10 ~ 90%  |  |
| Temperatura pracy          | -10°C ~ 50°C  |  |
| Wymiary                    | 430x300x55mm  |  |