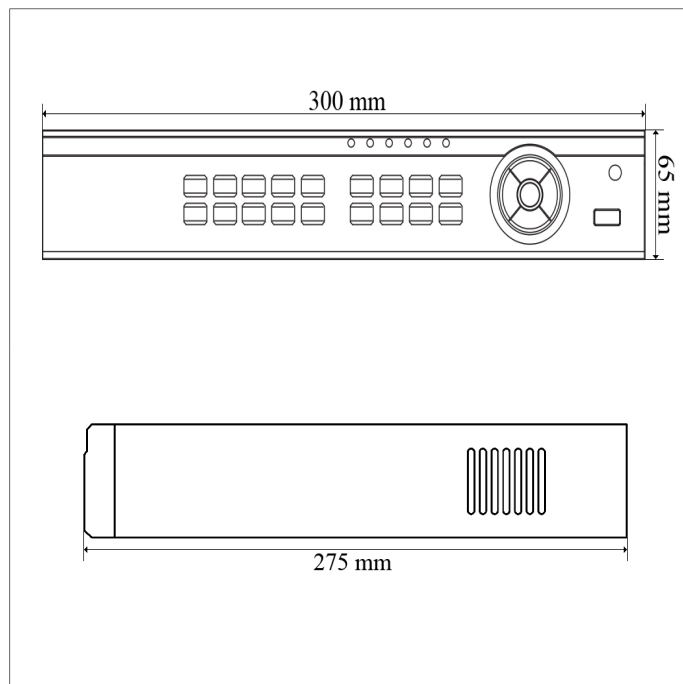


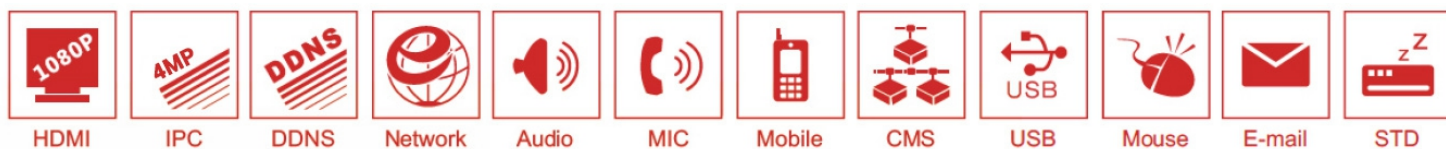
## Rejestrator sieciowy PX-NVR3008EA-P4



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 8 kanałowy rejestrator sieciowy
- Wbudowany switch 4 portowy PoE+ (802.3at)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 2688x1520 (4Mpx) @ 25kl/s
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Maks. bitrate: 200Mbit (wej.), 200Mbit (wyj.)
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Obsługa 1 dysku SATA max. 6TB, 2 porty (USB2.0 + USB3.0)
- Wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-NVR3008EA-P4	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer IP	8x
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, HD IP, BCS, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
Audio	
Kompresja	G.711A
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/8
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Sekwencja	Tak
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja	H.264
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	25 kl/s @ 2688 x 1520 (4Mpx) 25 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx) 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx) 25 kl/s @ 1280 x 960 (1.3Mpx) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx) 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)
Bitrate	256Kbps~12Mbps, 200Mbit (wej.) / 200Mbit (wyj.)
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)
Tryby nagrań	Ręczne Czasowy Ruch
Detekcja, strefy prywatności i alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, Buzzer i komunikaty ekranowe
Detekcja Ruchu	396 stref (22x18)
Czułość detekcji	1~6
Strefy prywatności	Definiowalne 4 strefy detekcji na każdym kanale
Archiwizacja i odtwarzanie	
Odtwarzanie kanałów	Lokalnie: 4 kanały (maks.) Przez sieć: 4 kanały (maks.)
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 10/100/1000 Base-T
Switch PoE+	4x RJ45 (IEEE 802.3at)
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
Max. liczba użytkowników	20 (jednocześnie, dual stream)
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePro / SuperLiveHD)

Dyski (HDD)	
Obsługa	1x SATA (max. 6TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.
Zajętość	Maks. 3.6GB/H na kanał
Zarządzanie	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
Dodatkowe porty	
USB	1 (ver. 2.0) + 1 (ver. 3.0)
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V / DC 48V
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary	300x275x65mm