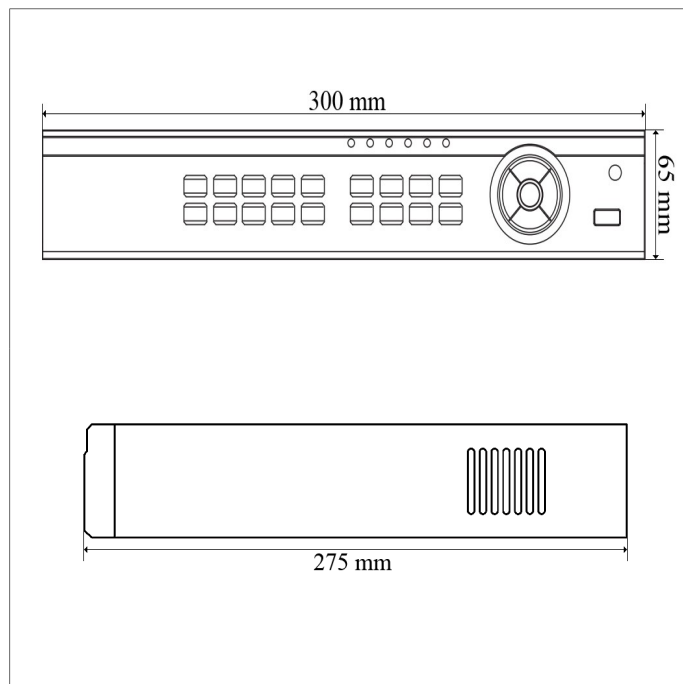


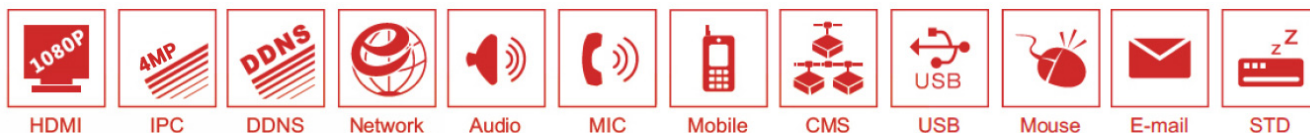
## Rejestrator sieciowy PX-NVR3008EA-P8



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 8 kanałowy rejestrator sieciowy
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 2688x1520 (4Mpx) @ 25kl/s
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Maks. bitrate: 80Mbit (wej.), 80Mbit (wyj.)
- Kompresja H.264 / H.264+ (High Profile)
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: S.M.A.R.T.
- Wbudowany switch 8 portowy PoE+ (802.3at)
- Obsługa 1 dysku SATA max. 8TB, 2 porty (USB2.0 + USB3.0)
- Wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-NVR3008EA-P8	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer IP	8x
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, HD IP, Dahua, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
Audio	
Kompresja	G.711
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/8
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024
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 / H.264+ (High Profile)
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, 80Mbit (wej.) / 80Mbit (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: 8 kanały (maks.) Przez sieć: 8 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

<b>Sieć</b>	
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
Switch PoE+	8x RJ45 (IEEE 802.3at)
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS
Max. liczba użytkowników	10 (jednocześnie)
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePlus)
<b>Dyski (HDD)</b>	
Obsługa	1x SATA (max. 8TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.
Zajętość	Maks. 3.6GB/H na kanał
Zarządzanie	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
<b>Dodatkowe porty</b>	
USB	1x (ver. 2.0) + 1x (ver. 3.0)
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC 12V (rejestrator) DC 48V (switch PoE)
Pobór prądu	<12W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary	300x275x65mm