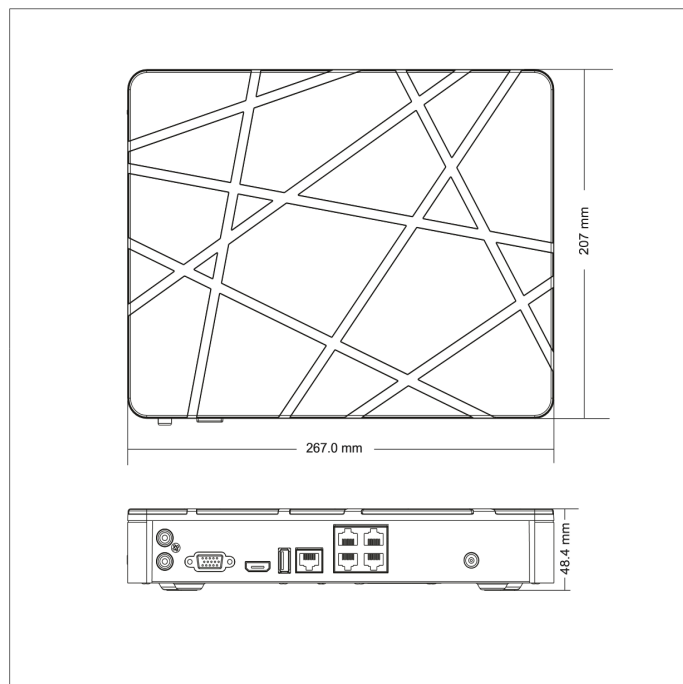


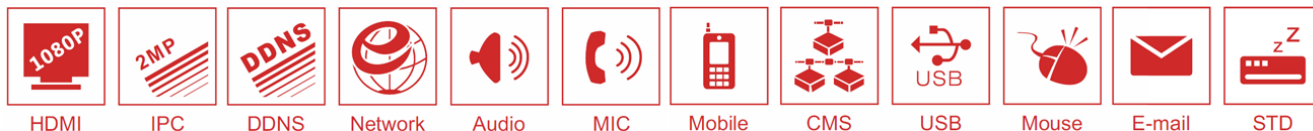
## Rejestrator sieciowy PX-NVR0421E-P4



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 4 kanałowy rejestrator sieciowy
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 (2Mpx) @ 25kl/s
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Maks. bitrate: 40Mbit (wej.), 40Mbit (wyj.)
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: S.M.A.R.T.
- Wbudowany switch 4 portowy PoE+ (802.3at)
- Obsługa 1 dysku SATA max. 8TB, 2 porty (USB2.0)
- Wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-NVR0421E-P4	
<b>System</b>	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
<b>Wideo</b>	
Obsługa kamer IP	4
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, HD IP, Dahua, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
<b>Audio</b>	
Kompresja	G.711A
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
<b>Wyświetlanie</b>	
Podział ekranu	1/4
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
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja	H.264
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	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, 40Mbit (wej.) / 40Mbit (wyj.)
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)
Tryby nagrań	Ręczne Czasowy Ruch
<b>Detekcja, strefy prywatności i alarm</b>	
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
<b>Archiwizacja i odtwarzanie</b>	
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

<b>Sieć</b>	
Ethernet	1x RJ45 10/100 Base-T
Switch PoE+	4x RJ45 (IEEE 802.3at)
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail
Max. liczba użytkowników	18 (jednocześnie, dual stream)
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	Hibernacja, Wykrywanie błędów
<b>Dodatkowe porty</b>	
USB	2x (ver. 2.0)
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC 48V
Pobór prądu	<7W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary	267X207x48.4mm