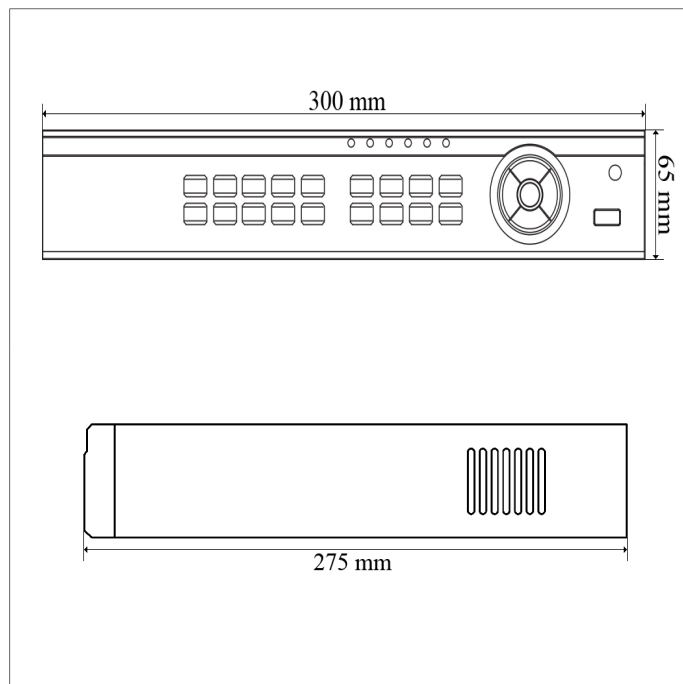


Rejestrator sieciowy PX-NVR3016EA-P8



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 16 kanałowy rejestrator sieciowy
- Wbudowany switch 8 portowy PoE+ (802.3at)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 2688x1520 (4Mpx) @ 25kl/s
- Maks. bitrate: 200Mbit (wej.), 200Mbit (wyj.)
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Kompresja H.264
- 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
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-NVR3016EA-P8	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer IP	16
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	1/4/8/9/16
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
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)	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+	8x RJ45 (IEEE 802.3at)	
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail	
Max. liczba użytkowników	20 (jednocześnie, dual stream)	
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePlus)	
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	1x (ver. 2.0) + 1x (ver. 3.0)	
Pozostałe		
Zasilanie	rejestrator: DC 12V	switch PoE: DC 48V
Pobór prądu	<12W (bez HDD)	
Wilgotność	10 ~ 90%	
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C	
Wymiary	300x275x65mm	