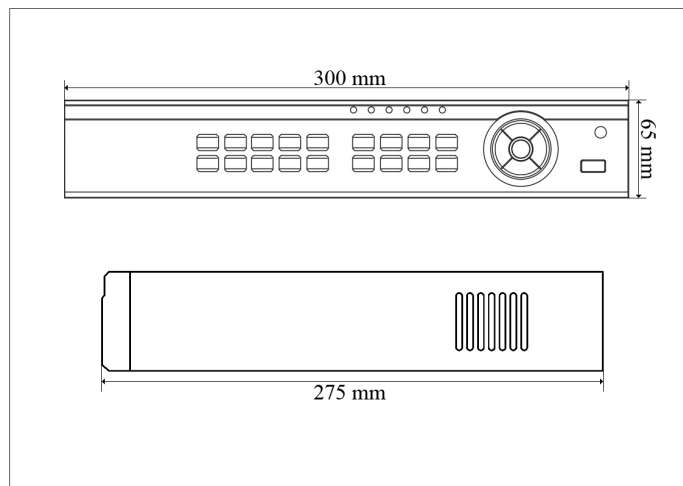


Rejestrator trybrydowy PX-AHD2904EA



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 4 kanałowy rejestrator hybrydowy (ANALOG, AHD)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 1280x720 (1Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Dwukierunkowy tor audio
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 1 dysku SATA max. 6TB, 2 porty (USB2.0)
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-AHD2904EA	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer	4x AHD (max. 1.3Mpx) / ANALOG
Liczba wejść	4x BNC
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
Audio	
Kompresja	G.711
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1 / 4
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, , 800x600
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 @ 1280 x 720 (1Mpx - AHD) 25 kl/s @ 960 x 576 (960H) 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)
Strumienie	Zapis strumienia głównego AHD: 100kl/s (1Mpx) Zapis strumienia głównego Analog: 100kl/s (960H/D1/CIF) Zapis extra strumienia: 100kl/s (CIF)
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)
Tryby nagrań	Ręczne Czasowy Ruch
Detekcja, strefy prywatności i alarm	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, FTP, Spot, 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	4 kanały analogowe / AHD
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, NVMS1200), www (IE, Fx) urządzenia mobilne: iOS, Android (SuperLivePlus)

Dyski HDD	
Obsługa	1x SATA (max. 6TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.
Zarządzanie	Hibernacja, wykrywanie błędów
Dodatkowe porty	
USB	2x (ver. 2.0)
RS485	1x
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	<6W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary	300x275x65mm