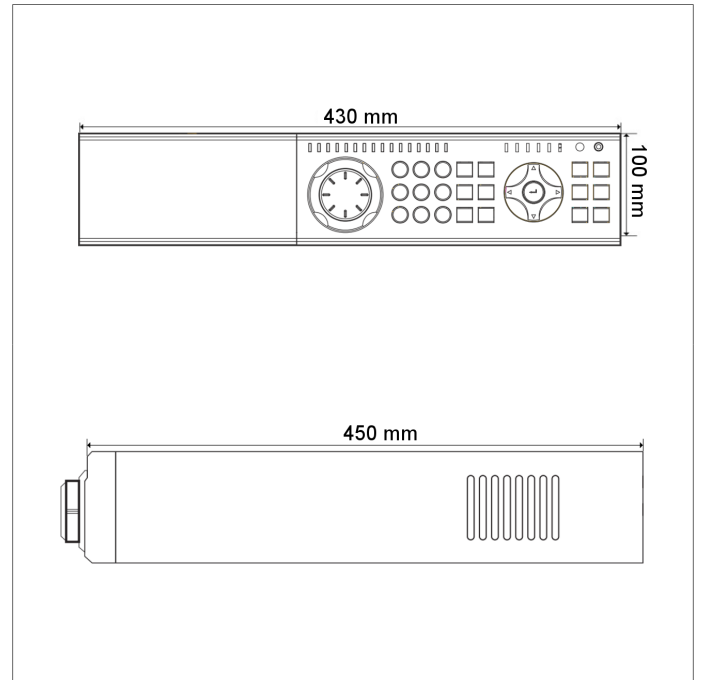


Rejestrator trybrydowy PX-AHD3916PD



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 24 kanałowy rejestrator czterosystemowy (ANALOG, AHD, TVI, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: AHD, TVI: 1920×1080 (2Mpx), IP: 2048×1536 (3Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Dwukierunkowy tor audio
- Obsługa trybu czasu rzeczywistego
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 8 dysków SATA max. 48TB, 2 porty USB 2.0 i 1 eSATA
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-AHD3916PD		
System		
Procesor	Cortex A9	
System operacyjny	Linux	
Tryb pracy	Pentaplex	
Wideo		
Obsługa kamer	16x HD-TVI / AHD / ANALOG + 8x IP	
Liczba wejść BNC	16	
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA	
Audio		
Kompresja	G.711	
Dwukierunkowy tor	Tak	
Wejście	16x BNC + 1x RCA	
Wyjście	1x RCA	
Wyświetlanie		
Podział ekranu	1/4/8/9/16/24	
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)	Nieaktywny tryb czasu rzeczywistego (maks. 24 kanały, obsługa wszystkich wejść)	Aktywny tryb czasu rzeczywistego (maks. 12 kanałów, obsługa tylko wejść nieparzystych)
	12 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx - IP) 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - IP) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - IP) 12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - TVI) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - TVI) 12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - AHD) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - AHD) 25 kl/s @ 960 x 576 (960H) 25 kl/s @ 704 x 576 (D1)	25 kl/s @ 2048 x 1536 (3Mpx - IP) 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - IP) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - IP) 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - TVI) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - TVI) 25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - AHD) 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 Analog: 400kl/s (960H/D1) Zapis strumienia głównego AHD: 200kl/s (2Mpx), 400kl/s (1Mpx) Zapis strumienia głównego HD-TVI: 200kl/s (2Mpx), 400kl/s (1Mpx) Zapis strumienia głównego IP: 144kl/s (3Mpx), 200kl/s (2Mpx/1Mpx) Zapis extra strumienia: 400kl/s (CIF)	
Bitrate	1Mbps ~ 4Mbps (na kanał), max. 24Mbps	
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)	
Tryby nagrań	Ręczne, Czasowy, Ruch	
Detekcja, strefy prywatności i alarm		
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, FTP, Buzzer i komunikaty ekranowe	
Detekcja Ruchu	396 stref (22x18)	
Czułość detekcji	1 ~ 6	
Strefy prywatności	Definiowalne 4 strefy detekcji na każdym kanale	
Wej. alarmowe	16	
Wyj. alarmowe	4	

Archiwizacja i odtwarzanie		
Odtwarzanie kanałów	8 kanałów	4 kanały
Tryb szukania	Czas/data/kalendarz, wydarzenia	
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom	
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / nagrywarka CD/DVD-RW / ściąganie przez sieć	
Tryb zapisu	Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, alarmowy	
Sieć		
Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T	
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP	
Max. liczba użytkowników	10 (jednocześnie)	
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePlus)	
Dyski (HDD)		
Obsługa	8x SATA (max. 48TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.	
eSata	1	
Zajętość	Maks. 3.6Gb/H na kanał	
Zarządzanie	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów, Raid (powielanie)	
Dodatkowe porty		
USB	2x (ver. 2.0)	
RS485	2x (PTZ, klawiatura)	
Nagrywarka	1x CD/DVD-RW	
Pozostałe		
Zasilanie	AC 230V	
Pobór prądu	<26W (bez HDD)	
Wilgotność	10 ~ 90%	
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C	
Wymiary	430x450x100mm	