

Rejestrator sieciowy PX-NVR3016PD



Zdjęcie produktu



CHARAKTERYSTYKA

- 16 kanałowy rejestrator sieciowy
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 2688x1520 (4Mpx) @ 25kl/s
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Maks. bitrate: 200Mbit (wej.), 200Mbit (wyj.)
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 8 dysków SATA max. 48TB, 2 porty (USB2.0 + USB3.0), 1 port eSata
- Wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-NVR3016PD		
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	
Wej. alarmowe	16	
Wyj. alarmowe	4	
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 / 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	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, E-mail
Max. liczba użytkowników	18 (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	1x
Zajętość	Maks. 3.6Gb/H na kanał
Zarządzanie	Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów
Dodatkowe porty	
USB	1 (ver. 2.0) + 1 (ver. 3.0)
RS485	1x PTZ + 1x klawiatura
Nagrywarka	1x CD/DVD-RW
Pozostałe	
Zasilanie	ATX (AC 110~240V)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wymiary	430x450x89mm