

## Rejestrator sieciowy PX-NVR3032PD



Zdjęcie produktu



### CHARAKTERYSTYKA

- 32 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-NVR3032PD	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer IP	32
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.711
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/8/9/16/32
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	1x (ver. 2.0) + 1x(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