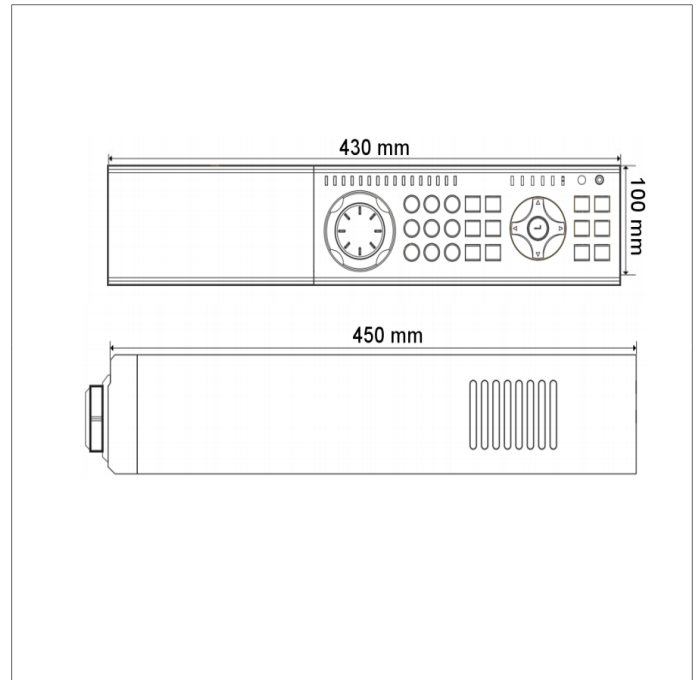


## Rejestrator czterosystemowy PX-HDR0828H/25



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 12 kanałowy rejestrator czterosystemowy (ANALOG, AHD, TVI, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: AHD, TVI: 1920x1080 (2Mpx), IP: 2048x1536 (3Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- 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. 64TB, 2 porty (USB2.0)
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-HDR0828H/25	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer	8x HD-TVI / AHD / ANALOG + 4x IP
Liczba wejść BNC	8
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA
Audio	
Kompresja	G.711
Dwukierunkowy tor	Tak
Wejście	16x RCA + 1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/8/9/12
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
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 @ 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: 200kl/s (960H / D1) Zapis strumienia głównego AHD: 200kl/s (2Mpx / 1Mpx) Zapis strumienia głównego HD-TVI: 200kl/s (2Mpx / 1Mpx) Zapis strumienia głównego IP: 100kl/s (3Mpx / 2Mpx / 1Mpx) Zapis extra strumienia: 200kl/s (CIF)
Bitrate	1Mbps ~ 4Mbps (na kanał), max. 12Mbps
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
Wej. alarmowe	16
Wyj. alarmowe	4
Archiwizacja i odtwarzanie	
Odtwarzanie kanałów	lokalnie: 4 kanały analogowe / AHD / HD-TVI (maks.) lub 1 kanał IP przez sieć: 4 kanały analogowe / AHD / HD-TVI (maks.) lub 1 kanał IP
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

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 (SuperLivePro / SuperLiveHD)
Dyski (HDD)	
Obsługa	8x SATA (max. 64TB), 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