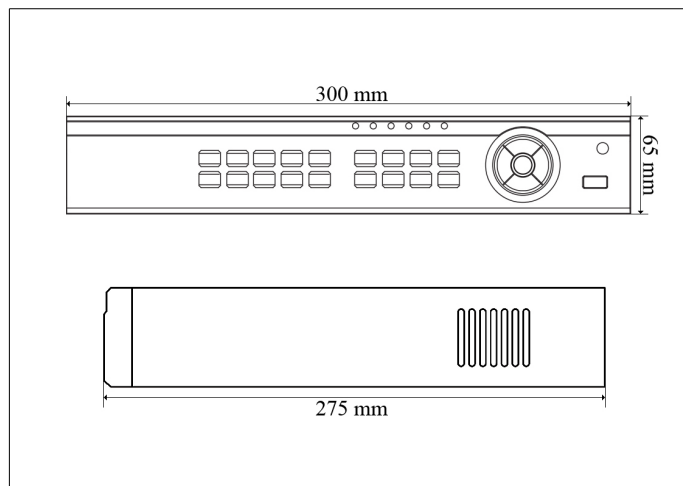


## Rejestrator trybrydowy PX-AHD0821H



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



### CHARAKTERYSTYKA

- 9 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, AHD, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: AHD: 1920x1080 (2Mpx), IP: 2048x1536 (3Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI, 1x BNC (CVBS/SPOT)
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: S.M.A.R.T.
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 1 dysku SATA max. 8TB, 2 porty USB 2.0
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PX-AHD0821H	
System	
Procesor	ARM Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer	8x AHD / ANALOG + 1x IP
Liczba wejść	8x BNC
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (CVBS/SPOT)
Audio	
Kompresja	G.711
Dwukierunkowy tor	Tak (pierwszy kanał)
Wejście	4x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/6/8/9
Rozdzielczość ekranu	1920x1080, 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+ (High Profile)
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx - AHD) 25 kl/s @ 960 x 1080 (1Mpx - AHD) 25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - AHD) 18 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 @ 960 x 576 (960H) 25 kl/s @ 704 x 576 (D1) 25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)
Strumienie	Zapis strumienia głównego Analog: 200kl/s (960H/D1/CIF) Zapis strumienia głównego AHD: 100kl/s (1080p), 200kl/s (1080p LITE/720p) Zapis strumienia głównego IP: 18kl/s (3Mpx), 25kl/s (2Mpx/1Mpx) Zapis extra strumienia: 200kl/s (CIF)
Bitrate	1 ~ 8Mbps (na kanał), wej. 6Mbps, wyj. 6Mbps (dla kamer IP)
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
Wejścia alarmowe	4x
Wyjścia alarmowe	1x
Archiwizacja i odtwarzanie	
Odtwarzanie kanałów	8 kanały analogowe / AHD 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 / ściąganie przez sieć

Tryb zapisu	Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, alarmowy
<b>Sieć</b>	
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)
<b>Dyski HDD</b>	
Obsługa	1x SATA (max. 8TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.
Zarządzanie	Hibernacja, wykrywanie błędów
<b>Dodatkowe porty</b>	
USB	2x (ver. 2.0)
RS485	1x (PTZ/klawiatura)
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	<5W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary	300x275x65mm