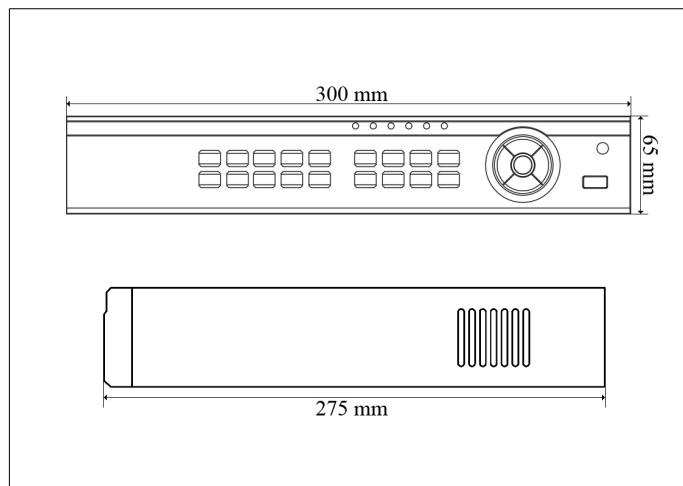


Rejestrator trybrydowy PX-AHD1621H



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 24 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, AHD, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 (2Mpx)
- 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: Picture in Picture, 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-AHD1621H	
System	
Procesor	Cortex A9
System operacyjny	Linux
Tryb pracy	Pentaplex
Wideo	
Obsługa kamer	16x AHD / ANALOG + 8x IP
Liczba wejść	16x BNC
Wyjście	1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (CVBS/SPOT)
Audio	
Kompresja	G.711
Dwukierunkowy tor	Tak (pierwszy kanał)
Wejście	1x RCA
Wyjście	1x RCA
Wyświetlanie	
Podział ekranu	1/4/6/8/13/16/25
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
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	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 - AHD) 25 kl/s @ 960 x 1080 (1Mpx - 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 @ 352 x 288 (CIF)
Strumienie	Zapis strumienia głównego Analog: 400kl/s (960H/D1/CIF) Zapis strumienia głównego AHD: 200kl/s (1080p), 400kl/s (1080p LITE/720p) Zapis strumienia głównego IP: 100kl/s (3Mpx), 200kl/s (1080p/720p) Zapis extra strumienia: 400kl/s (CIF)
Bitrate	768Kbps ~ 8Mbps (na kanał), wej. 24Mbps, wyj. 24Mbps (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
Archiwizacja i odtwarzanie	
Odtwarzanie kanałów	16 kanałów analogowych / 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

Sieć	
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), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePlus)
Dyski HDD	
Obsługa	1x SATA (max. 8TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.
Zarządzanie	Hibernacja, wykrywanie błędów
Dodatkowe porty	
USB	2x (ver. 2.0)
RS485	1x (PTZ/klawiatura)
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	<8W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary	300x275x65mm