

Karta katalogowa PX-NVR0881H-S

IPOX[®]

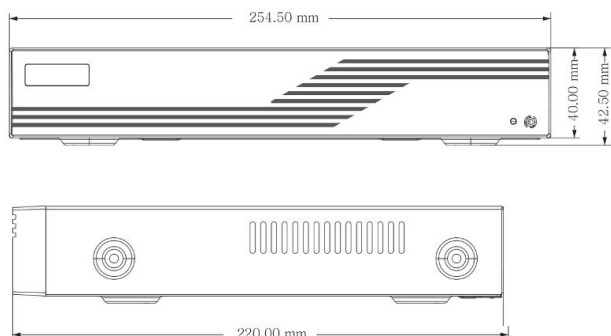
Specyfikacja



Cechy

- Obsługa 8 kamer IP o maks. rozdzielczości 3072x2048 (6Mpx)
- Kompresja H.265S dla uzyskania wysokiej jakości obrazu przy małej przepustowości
- Zdalne sterowanie przez przeglądarkę internetową, program CMS lub urządzenia mobilne
- Wyjście VGA / HDMI obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości Full HD
- Dwustrumieniowość, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie
- Wsparcie dla systemów detekcji ruchu i masek prywatności
- Przyjazne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
- Zaawansowane tryby zapisu i wyszukiwania zdarzeń
- Łatwe sterowanie szybkoobrotowymi kamerami PTZ
- Obsługa kamer z inteligentną analizą obrazu
- Jednoczesne odtwarzanie z 8 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- Tryb wielozadaniowości pentaplex
- Obsługa ONVIF, RTSP, P2P

Wymiary



Model	PX-NVR0881H-S	
Cechy	System	Embedded Linux
	Obsługa kamer	8x IP
Wideo	Wyjścia wideo	1x HDMI: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768 1x VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1024x768
	Wejścia audio	Lokalnie brak, 8x z kamer IP
Nagrywanie	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)
	Kompresja	H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264
	Rozdzielczość	3072x2048 (6Mpx) / 2592x1944 (5Mpx) / 2560x1440 (4Mpx) / 2048x1536 (3Mpx) / 1920x1080 (2Mpx) / 1280x960 (1.3Mpx) / 1280x720 (1Mpx) / 704x576 (D1) / 352x288 (CIF)
	Prędkość	50 Hz: 20 kl/s @ 6Mpx; 25 kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd. 60 Hz: 24 kl/s @ 6Mpx; 30 kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd.
	Dekodowanie	1-ch @ 6Mpx / 4-ch @ 720p
	Zapis strumienia	Główny i dodatkowy
	Tryb nagrywania	Ręczne, harmonogram, ruch, czujnik
Odtwarzanie	Podgląd	Max. 8 kanałów jednocześnie
	Tryb wyszukiwania	Interaktywna oś czasu / data / zdarzenie / zakładki
	Funkcje	Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu (max. 32x), cyfrowy zoom
Alarm	Wejścia alarmowe	Lokalnie brak, 8x z kamer IP
	Wyjścia alarmowe	Lokalnie brak, 8x z kamer IP
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email, analiza obrazu
	Obsługa kamer z analizą obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy
Sieć	Bitrate	64Mbit (wej.) / 64Mbit (wyj.)
	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, FTP, SNMP, P2P, RTSP, IEEE 802.1X, IPv4, IPv6
	Ilość połączeń	Max. 10 (jednocześnie)
Aplikacje	CMS	NVMS 2.0 LITE
	Przeglądarki www	IE (podgląd i konfiguracja), Chrome, Edge, Opera, Firefox (konfiguracja)
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)
Dyski	HDD	1x SATA, max. 12TB/HDD
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD
	Zdalnie	Przez sieć LAN; WLAN / serwer FTP
Interfejsy	USB	2x USB 2.0
Pozostałe	Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90%
	Zasilanie	DC 12V / 1,5A
	Pobór mocy	≤5W (bez dysków HDD)
	Wymiary	254,5x222,4x42mm (1U)