

Karta katalogowa PX-NVR0481H-S-P4

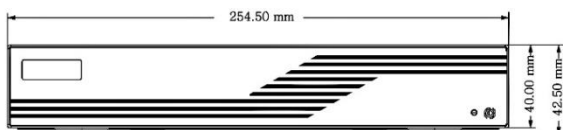
IPOX®



Cechy

- Obsługa 4 kamer IP o maks. rozdzielczości 8Mpx (3840×2160)
- Kompresja H.265S dla uzyskania wysokiej jakości obrazu przy małej przepustowości
- Zdalne sterowanie przez przeglądarkę internetową, program CMS lub urządzenia mobilne
- Wyjście HDMI obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości 4K
- Wyjście VGA obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości Full HD
- Obsługa kamer z inteligentną analizą obrazu, funkcjami AI
- Dwustrumieniowość, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie
- Wsparcie dla systemów detekcji ruchu
- 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 4 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- Obsługa połączeń P2P (NAT 2.0)
- Zgodność z ONVIF, RTSP
- Wbudowany switch 4x PoE

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-NVR0481H-S-P4	
Cechy		
System	OS	Linux
Wideo	Obsługa kamer	4x IP
	Wyjścia wideo	HDMI: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768
Audio	Wejścia audio	Lokalnie brak, 4x z kamer IP
	Wyjścia audio	HDMI
Nagrywanie	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)
	Kompresja	H.265S / H.264S / H.265+ / H.265 / H.264
	Rozdzielczość	3840×2160 (8 Mpx) / 2592×1944 (5 Mpx) / 2160×2160 (5 Mpx) / 2560×1440 (4 Mpx) / 2048×1536 (3 Mpx) / 1920×1080 (2 Mpx) / 1440×1440 (2 Mpx) / 1280×720 (1 Mpx, HD) / 1080×1080 (1 Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 (VGA) / 352×288 (CIF)
	Prędkość	PAL (50 Hz): 1 ~ 25 kl/s @ 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd. NTSC (60 Hz): 1 ~ 30 kl/s @ 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd.
	Zapis strumienia	Główny i dodatkowy
	Tryb nagrywania	Ręczne, harmonogram, ciągle, wg detekcji ruchu, wg wejść alarmowych, wg analizy AI, wg POS
	Odtwarzanie	Podgląd
Tryb wyszukiwania		Czas / data / kalendarz, zdarzenia, zakładki, najstarsze / najnowsze nagrania, zdarzenia analizy obrazu (filtr: człowiek / pojazd / metadane)
Funkcje		Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie przód / tył (prędkość 1/32x-32x), cyfrowy zoom
Alarm	Wejścia / wyjścia alarmowe	Lokalnie brak; możliwość rozbudowy poprzez PX-AB1606U lub poprzez we/wy alarmowe z dodanych kamer
	Reakcja na zdarzenia	Alarmy dźwiękowe i świetlne w kamerach, buzzer, komunikaty ekranowe, komunikaty PUSH w aplikacji mobilnej, nagrywanie, preset z kamer PTZ, wyjścia alarmowe, wiadomość email ze zdjęciem
Sieć	Bitrate	1 Mbps ~ 10 Mbps, 40 Mbps (wej.) / 64 Mbps (wyj.)
	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps
	Switch PoE	4x RJ-45 IEEE 802.3af
	Moc switcha PoE	≤40W
	Protokoły	802.1x, DDNS, DNS, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, NAT(P2P), NTP, PPPoE, RTSP, SNMP (v1, v2, v3), SMTP, TCP/IP, UPnP
	Liczba połączeń	Max. 10 (jednocześnie)
Aplikacje	CMS	NVMS 2.0 LITE / PRO
	Przeglądarki www	IE, Chrome, Edge, Opera, Firefox
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)
Dyski	HDD	1x SATA, max. 26TB/HDD
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD
	Zdalnie	Przez sieć LAN; WLAN / serwer FTP
Interfejsy	USB	2x USB 2.0
Pozostałe	Środowisko pracy	-10 ~ +50°C; 10 ~ 90%
	Zasilanie	48 V DC / 1,25 A Wtyczka: DC (5,5/2,1) Bateria CR2032
	Pobór mocy	≤5W (bez HDD i switcha PoE)
	Wymiary	254,5×222,4×42mm (1U) (szer./dł./wys.)

Konstrukcja i dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie w dowolnym czasie i bez uprzedzenia.
Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

www.ipox.pl