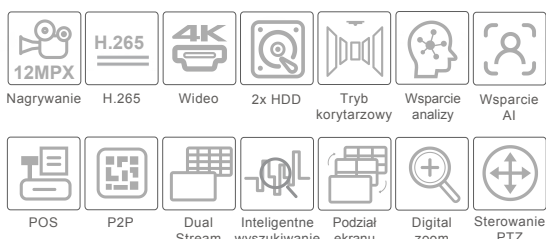


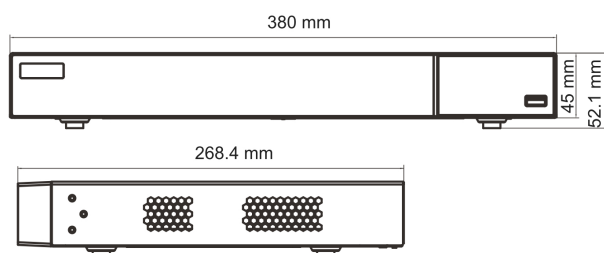
# Karta katalogowa PX-NVR3282H



## Cechy

- Obsługa 32 kamer IP o maks. rozdzielczości 12Mpx (4000×3000)
- Kompresja H.265 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×2K
- Dwustrumieniowość, obsługa do 10 użytkowników jednocześnie
- Wsparcie dla systemów detekcji ruchu i masek prywatności
- Obsługa kamer z inteligentną analizą obrazu i funkcjami AI
- Przyjazne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
- Zaawansowane tryby zapisu i wyszukiwania zdarzeń
- Łatwe sterowanie szybkoobrotowymi kamerami PTZ
- Jednoczesne odtwarzanie z 16 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Zgodność z ONVIF, RTSP

## Wymiary



## Specyfikacja

Model	PX-NVR3282H		
Cechy	System	OS	Embedded Linux
	Obsługa kamer	32x IP	
Wideo	Wyjścia wideo	1x HDMI: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 1x VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768	
	Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe), 32x z kamer IP
Audio	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)	
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.265 / H.264	
	Rozdzielczość	12Mpx (4000×3000) / 8Mpx (3840×2160) / 6Mpx (2160×2160) / 5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)	
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 12Mpx / 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p 60Hz: 30kl/s @ 12Mpx / 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p	
	Zapis strumienia	Główny i dodatkowy	
Odtwarzanie	Tryb nagrywania	Ręczne, harmonogram, ruch, czujnik	
	Podgląd	Max. 16 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, 32x z kamer IP	
	Wyjścia alarmowe	Lokalnie brak, 32x z kamer IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email, analiza obrazu	
	Obsługa kamer z analizą obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy	
	Obsługa kamer z funkcjami AI	Klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)	
	Sieć	Bitrate	256Mbit (wej.) / 256Mbit (wyj.)
Interfejs		1x RJ-45 10/100/1000Mbps	
Protokoły		TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P, RTSP, IEEE 802.1X	
Ilość połączeń		Max. 10 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS1000, NVMS1200, NVMS LITE	
	Przeglądarki www	IE (podgląd i konfiguracja), Chrome, Edge, Opera, Firefox (konfiguracja)	
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)	
Dyski	HDD	2x SATA, max. 12TB/HDD	
Archiwizacja	Lokalnie	Przez sieć LAN; WLAN / serwer FTP	
	Zdalnie	Przez sieć LAN / WLAN	
Interfejsy	USB	1x USB 2.0; 1x USB 3.0	
Pozostałe	Temperatura pracy	-10 ~ +55°C	
	Wilgotność	10 ~ 90%	
	Zasilanie	DC 12V	
	Pobór mocy	≤15W (bez dysków HDD)	
Wymiary	380×268×52mm (1U)		