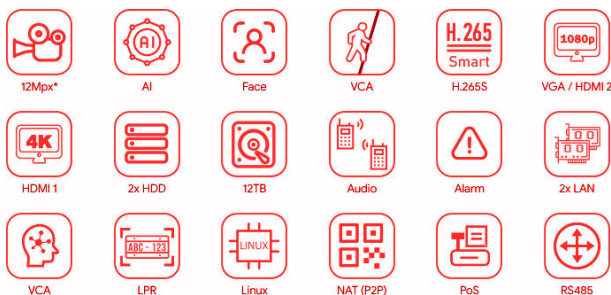


# Karta katalogowa PX-NVR3282H-A2

# IPOX<sup>®</sup>

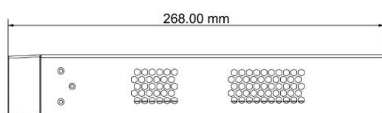
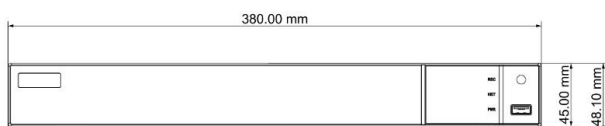
## Specyfikacja



## Cechy

- Obsługa 32 kamer IP o maks. rozdzielczości 12Mpx (4000×3000)
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna (2 kanały) lub wykrywanie i rozpoznawanie twarzy (2 kanały), klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd
- Włączone funkcje AI powodują brak obsługi wyjścia HDMI 2, wyświetlanie do 24 kanałów na HDMI 1 oraz obsługę kamer do 8Mpx
- Zdalne sterowanie przez przeglądarkę internetową, program CMS lub urządzenia mobilne
- Wyjście HDMI obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości 4K×2K
- Dwustrumieniowość, obsługa do 20 użytkowników jednocześnie
- Wsparcie dla systemów detekcji ruchu i masek prywatności
- Przyjazne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
- Wyszukiwanie nagrań w oparciu o rozpoznanie obiektu
- Łatwe sterowanie szybkoobrotowymi kamerami PTZ
- Jednoczesne odtwarzanie z 16 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)  
Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Obsługa połączeń P2P (NAT 2.0)
- Zgodność z ONVIF, RTSP

## Wymiary



Model	PX-NVR3282H-A2		
<b>Cechy</b>	System	OS	Embedded Linux
Funkcje AI (realizowane przez NVR)	Ochrona obwodowa	Maks. na 2-ch - przekroczenie linii (2 linie / kanał), wykrywanie wtargnięcia (2 strefy / kanał) Filtrowanie w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek / pojazd)	
	Wykrywanie twarzy	Maks. na 2-ch rejestratora (wykrywanie i rozpoznanie twarzy) dla kamer bez funkcji AI (wykrywanie twarzy) Maks. na 6-ch rejestratora (rozpoznanie) dla kamer z włączoną funkcją AI (wykrywanie twarzy realizowane przez kamerę)	
Wideo	Obsługa kamer	32x IP	
	Wyjścia wideo	HDMI 1: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 HDMI 2: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768 VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1024×768	
Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe), 32x z kamer IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)	
	Kompresja	H.265S/ H.264S/ H.265+/ H.264+/ H.265/ H.264	
	Rozdzielczość	4000×3000 (12Mpx) / 3840×2160 (8Mpx) / 2160×2160 (6Mpx) / 2592×1944 (5Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2048×1536 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 352×288 (CIF)	
	*Prędkość	<p><i>Włączone funkcje AI:</i> PAL (50 Hz): 25 kl/s / NTSC (60 Hz): 30 kl/s @ 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd.</p> <p><i>Wyłączone funkcje AI:</i> PAL (50 Hz): 25 kl/s / NTSC (60 Hz): 30 kl/s @ 12Mpx / 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p / itd.</p>	
	Zapis strumienia	Główny i dodatkowy	
	Tryb nagrywania	Ręczne, harmonogram, ruch, czujnik	
Odtwarzanie	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	
Sieć	Bitrate	1 ~ 10Mbps, 192Mbps (wej.) / 192Mbps (wyj.)	
	Interfejs	2x RJ-45 10/100/1000Mbps	
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, FTP, SNMP, P2P, RTSP, IEEE 802.1X, IPv4, IPv6	
	Ilość połączeń	Max. 20 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS 2.0 LITE	
	Przeglądarki www	IE, Chrome, Edge, Opera, Firefox	
	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	2x USB 2.0; 1x USB 3.0	
Pozostałe	Środowisko pracy	-10 ~ +50°C; 10 ~ 90%	
	Zasilanie	12V DC / 4A	
	Pobór mocy	≤20W (bez dysków HDD)	
	Wymiary	380×268×48,1mm (1U)	

Konstrukcja i dane techniczne urządzeń 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