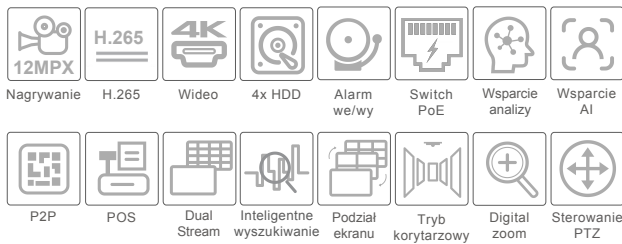


Karta katalogowa PX-NVR3284H-F-16P



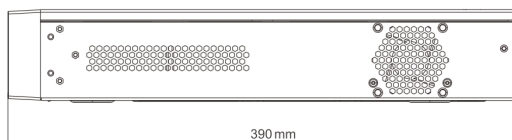
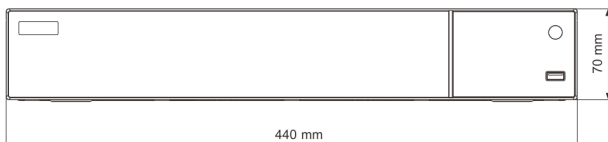
Specyfikacja



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
- Wbudowany switch 16x PoE

Wymiary



Model	PX-NVR3284H-F-16P		
Cechy	System	OS	Embedded Linux
	Wideo	Obsługa kamer	32x IP
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	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)	
	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	
	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	16x lokalnie, 32x z kamer IP	
	Wyjścia alarmowe	4x lokalnie, 32x z kamer IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email, analiza obrazu	
	Obsługa kamer z analizą obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy, detekcja twarzy, liczenie osób, zagęszczenie osób	
Sieć	Obsługa kamer z funkcjami AI	Klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)	
	Bitrate	256Mbit (wej.) / 256Mbit (wyj.)	
	Interfejs	1x RJ-45 10/100/1000Mbps	
	Switch PoE	16x RJ-45 IEEE 802.3af	
	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	4x SATA (max. 48TB; 12TB/HDD)	
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD	
	Zdalnie	Przez sieć LAN; WLAN / serwer FTP	
Interfejsy	USB	1x USB 2.0, 1x USB 3.0	
	RS485	2x RS-485 (klawiatura / PTZ)	
Pozostałe	Temperatura pracy	-10 ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90%	
	Zasilanie	AC 240V	
	Pobór mocy	≤30W (bez dysków HDD i switcha PoE)	
	Wymiary	440×390×70mm (1,5U)	