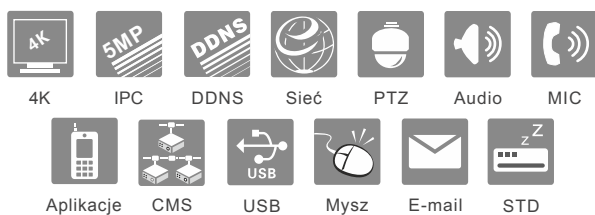


Karta katalogowa PX-NVR0852H

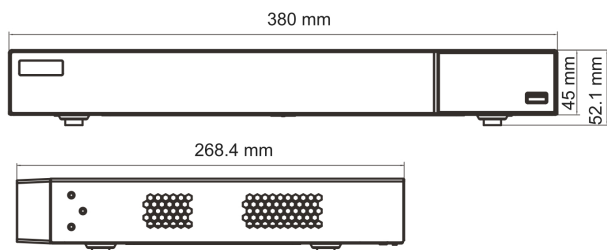
IPOX[®]



Cechy

- Obsługa 8 kamer IP o maks. rozdzielczości 5Mpx (2592x1944)
- 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 4Kx2K
- 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
- Jednoczesne odtwarzanie z 8 kanałów
- Tryb wielozadaniowości pentaplex
- Zgodność ze standardem ONVIF

Wymiary



Specyfikacja

Model Cechy	PX-NVR0852H	
System	OS	Embedded Linux
Wideo	Obsługa kamer	8x IP
	Wyjścia wideo	1x HDMI: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 1x VGA: 1920×1080 / 1280×1024
Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe audio), 8x z kamer IP
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.265 / H.264
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720)
	Prędkość	25kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 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	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email
Sieć	Bitrate	160Mbit (wej.) / 160Mbit (wyj.)
	Interfejs	1x RJ-45 10/100/1000Mbps
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P
	Ilość połączeń	Max. 10 (jednocześnie)
Aplikacje	CMS	NVMS1000 (Win), NVMS1200 (Mac)
	Przeglądarki www	IE
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)
Dyski	HDD	2x SATA, max. 10TB/HDD
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD
	Zdalnie	Przez sieć LAN / WLAN
Interfejsy	USB	1x USB 2.0; 1x USB 3.0
Pozostałe	Temperatura pracy	-10 ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90%
	Zasilanie	DC 12V
	Pobór mocy	≤15W (bez dysków HDD)
	Wymiary (W×D×H)	380×268×52mm (1U)