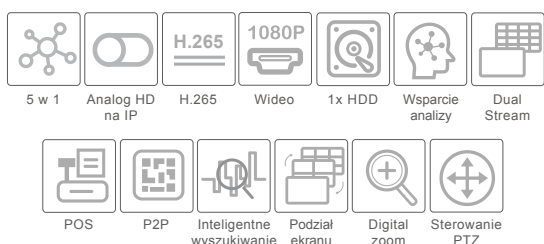


# Karta katalogowa PX-HDR1621H-E

# IPOX<sup>®</sup>

## Specyfikacja

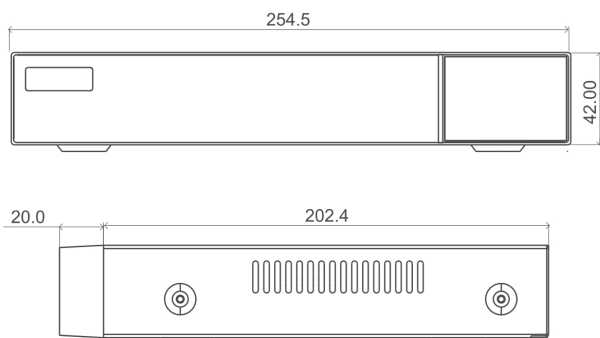
Uwaga, dotyczy wersji sprzętowej 30001-V0



## Cechy

- Obsługa 8-16 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS / 8-0 kamer IP i 8 kamer IP o maks. rozdzielczości: AHD/TVI 5Mpx Lite; CVI 4Mpx Lite; IP 5Mpx; 960H
- Kompresja H.265 dla uzyskania wysokiej jakości obrazu przy małym zapotrzebowaniu na przepustowość
- Zdalne sterowanie przez przeglądarkę internetową, program CMS lub urządzenia mobilne
- Wyjście VGA/HDMI obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości Full HD
- Dwustrumieniowość, obsługa do 5 użytkowników jednocześnie
- Wsparcie dla systemów detekcji ruchu i masek prywatności
- Obsługa kamer IP z funkcjami inteligentnej analizy obrazu
- Przyjazne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
- Zaawansowane tryby zapisu i wyszukiwania zdarzeń
- Komunikacja w technice Peer to Peer (P2P)
- Jednoczesne odtwarzanie z 16 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- Tryb wielozadaniowości pentaplex

## Wymiary



Model Cechy	PX-HDR1621H-E		
System	OS	Embedded Linux	
Wideo	Obsługa kamer	8-16x AHD / CVI / TVI / CVBS / 8-0x IP + 8x IP	
	Wejścia wideo	16x BNC	
	Wyjścia wideo	1x HDMI: 1920×1080 / 1280×1024 1x VGA: 1920×1080 / 1280×1024 1x BNC (CVBS/SPOT)	
Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe), max.16x z IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	System	PAL (50Hz) / NTSC (60Hz)	
	Kompresja	H.265 / H.264+ (High Profile) / H.264	
	Rozdzielczość	AHD TVI	5Mpx Lite (1280×1936) / 4Mpx Lite (1280×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 2Mpx Lite (960×1080)
		CVI	4Mpx Lite (1280×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 2Mpx Lite (960×1080) / 1Mpx (1280×720)
		IP	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080)
		CVBS	960H (960×576)
	Prędkość	AHD TVI	10kl/s @ 5Mpx Lite 12kl/s @ 4Mpx Lite / 1080p 25kl/s @ 1080p Lite / 720p / D1 / CIF
		CVI	12kl/s @ 4Mpx Lite / 1080p 25kl/s @ 1080p Lite / 720p / D1 / CIF
		IP	25kl/s @ 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p
		CVBS	25kl/s @ 960H
Zapis extra strumienia		12kl/s @ 1080p	
Bitrate		32Kbps ~ 5Mbps (na kanał)	
Tryb nagrywania		Ręczne, czasowe, ruch, czujnik	
Odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Interaktywna oś czasu / data / zdarzenie / zakładki	
	Funkcje	Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu (do 32x), cyfrowy zoom	
Alarm	Wejścia alarmowe	Lokalnie brak, opcjonalnie z kamer IP	
	Wyjścia alarmowe	Lokalnie brak, opcjonalnie z kamer IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email	
	Analiza obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps	
	Przepustowość	96Mbps	
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P, RTSP	
	Ilość połączeń	Max. 5 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS 2.0 LITE	
	Przeglądarki www	IE	
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)	
Dyski	HDD	1x SATA, max. 12TB/HDD	
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD	
	Zdalnie	Przez sieć LAN / WLAN	
Interfejsy	USB	2x USB 2.0	
	RS485	1x RS485 (klawiatura lub PTZ)	
Pozostałe	Temperatura pracy	-10 ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V (3A)	
	Pobór mocy	≤10W (bez HDD)	
	Wymiary	254,5×222,4×42mm (1U)	