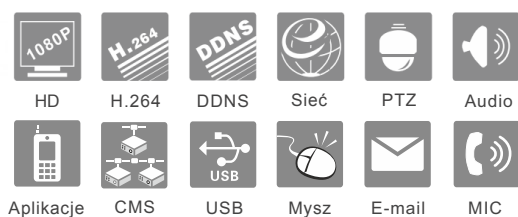


# Karta katalogowa PX-HDR0441H

# IPOX<sup>®</sup>



## Specyfikacja

Model	PX-HDR0441H		
Cechy			
System	OS	Embedded Linux	
Wideo	Obsługa kamer	4x AHD / CVI / TVI / ANALOG + 1x IP	
	Wejścia wideo	4x BNC	
	Wyjścia wideo	1x HDMI: 1920×1080, 1280×1024 1x VGA: 1920×1080, 1280×1024 1x BNC (CVBS/SPOT)	
Audio	Wejścia audio	4x RCA (dwukierunkowe), 1x z kamery IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.264+ (High Profile)	
	Rozdzielczość	AHD	4Mpx (2560×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
		CVI TVI	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
		IP	3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
		CVBS	960H (960×576)
	Prędkość	AHD	12kl/s @ 4Mpx 25kl/s @ 1080p / 720p
		CVI TVI	25kl/s @ 1080p / 720p
		IP	12kl/s @ 3Mpx 25kl/s @ 1080p / 960p / 720p
		CVBS	25kl/s @ 960H
	Zapis extra strumienia	25 kl/s @ 1080p / 720p / 4CIF / CIF	
Bitrate	768Kbps ~ 10Mbps (AHD/CVI/TVI)		
	768Kbps ~ 12Mbps (IP)		
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	4x + 1x z kamery IP	
	Wyjścia alarmowe	1x + 1x z kamery IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps	
	Przepustowość	48MB/s	
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P, RTSP	
	Liczba połączeń	Max. 4 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS1000 (Win), NVMS1200 (Mac)	
	Przeglądarki www	IE	
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)	
Dyski	HDD	1x SATA, max. 10TB/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	
	Pobór mocy	≤5W (bez HDD)	
	Wymiary	300×248×52mm (1U)	

## Cechy

- Obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS i 1 kamery IP o maks. rozdzielczości: AHD 4Mpx; CVI/TVI 2Mpx; IP 3Mpx; CVBS 960H
- Kompresja H.264+ 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
- Przyjazne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
- Zaawansowane tryby zapisu i wyszukiwania zdarzeń
- Łatwe sterowanie szybkoobrotowymi kamerami PTZ
- Komunikacja w technice Peer to Peer (P2P)
- Jednoczesne odtwarzanie z 4 kanałów
- Tryb wielozadaniowości pentaplex

## Wymiary

