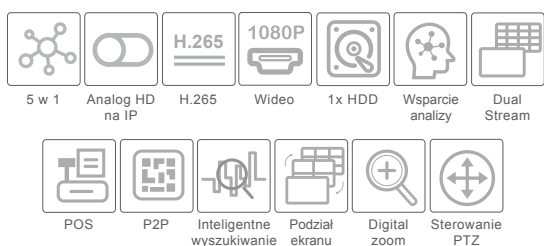


Karta katalogowa PX-HDR0421H-S

IPOX[®]

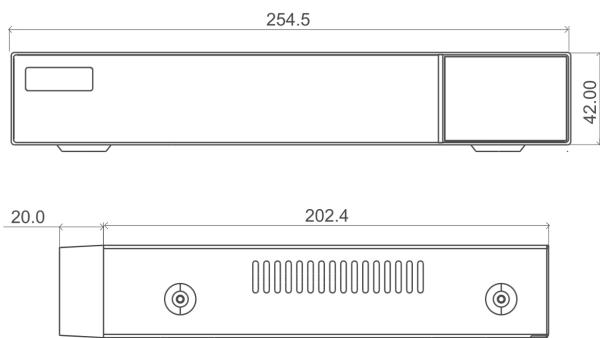
Specyfikacja



Cechy

- Obsługa 4 kamer AHD/CVI/TVI/CVBS/IP i 2 kamer IP o maks. rozdzielczości: AHD/CVI/TVI 5Mpx Lite; IP 5Mpx; CVBS 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 4 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- Tryb wielozadaniowości pentaplex

Wymiary



Model	PX-HDR0421H-S		
Cechy	System	Embedded Linux	
	Wideo	Obsługa kamer Wejścia wideo Wyjścia wideo	
Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe), max. 6x 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 CVI TVI	5Mpx Lite (1280×1936) / 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 CVI TVI	10kl/s @ 5Mpx Lite 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 @ 720p
	Bitrate	32Kbps ~ 10Mbps (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	
	Wsparcie dla kamer z analityką obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps	
	Przepustowość	40Mbps	
	Pasma we/wy dla kamer IP	16Mbps / 16Mbps (36Mbps / 36Mbps dla trybu z 6 kamerami IP)	
	Protokoły	ONVIF, HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, RTSP, SNMP, 801.1x	
	Liczba połączeń	Max. 5 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS 2.0 LITE	
	Przeglądarki www	IE, Chrome, Edge, Opera, Firefox	
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)	
Dyski	HDD	1x SATA, max. 12TB/HDD	
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive, USB, HDD	
	Zdalnie	Przez sieć LAN / WLAN, FTP	
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 / 2A	
	Pobór mocy	≤5W (bez HDD)	
	Wymiary	254,5×222,4×42mm (1U)	