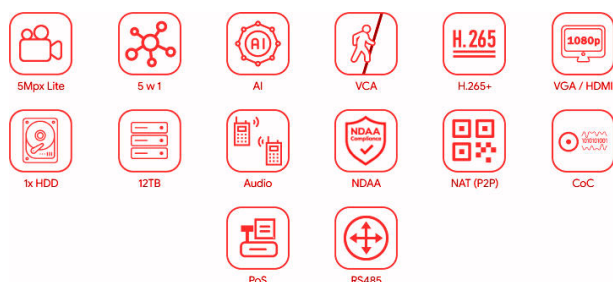


Karta katalogowa PX-HDR0821H-S

IPOX[®]

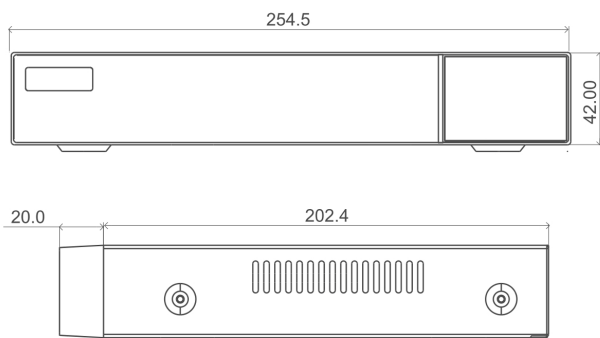
Specyfikacja



Cechy

- Obsługa 8 kamer AHD/CVI/TVI/IP i 4 kamer IP o maks. rozdzielczości: AHD/CVI/TVI 5Mpx Lite; IP 5Mpx; CVBS 960H
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna (1 kanał) lub SMD (8 kanałów), klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd
- 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 8 kanałów
- Integracja z kasami fiskalnymi (POS)

Wymiary



Model	PX-HDR0821H-S		
Cechy			
System	OS	Embedded Linux	
Funkcje AI (realizowane przez HDR)	Ochrona obwodowa	Maks. na 1-ch - przekroczenie linii (4 linie), wykrywanie wtargnięcia (4 strefy) Filtrowanie w oparciu o rozpoznanie obiektu (człowiek / pojazd)	
	SMD	Maks. na 8-ch dla kamer Analog HD	
Wideo	Obsługa kamer	8x AHD / CVI / TVI / IP + 4x IP	
	Wejścia wideo	8x 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. 12x z IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ), 8-ch po koncentryku	
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)
	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
	Zapis extra strumienia	12kl/s @ 720p / 4CIF / CIF	
	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	60Mbps	
	Pasma dla kamer IP	32Mbps (60Mbps dla trybu z 12 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	≤8W (bez HDD)	
	Wymiary	254,5×222,4×42mm (1U)	