

Karta katalogowa PX-HDR0421H-E

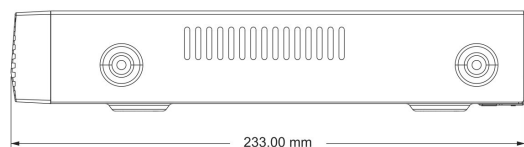
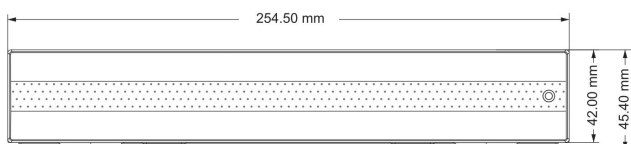
IPOX[®]



Cechy

- Obsługa 4 kamer Analog HD AHD/CVI/TVI i 1 kamery IP o maks. rozdzielczości 2Mpx (1920×1080)
- 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
- 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
- Tryb wielozadaniowości pentaplex

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-HDR0421H-E		
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	
Audio	Wejścia audio	1x RCA (dwukierunkowe), 1x z kamery IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
	Hybrydowe audio	Tak, wejście audio RCA powiązane z pierwszym kanałem wideo BNC	
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.264+ (High Profile)	
	Rozdzielczość	AHD CVI TVI	2Mpx (2048×1536) / 1Mpx (960×1080) / 1Mpx (1280×720)
		IP	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
		CVBS	960H (960×576)
	Prędkość	AHD CVI TVI	12kl/s @ 1080p 25kl/s @ 1080p Lite / 720p
		IP	25kl/s @ 1080p / 720p
		CVBS	25kl/s @ 960H
		Zapis extra strumienia	12 kl/s @ 1080p / 720p / 4CIF / CIF
	Bitrate	768Kbps ~ 8Mbps (na kanał)	
	Tryb nagrywania	Ręczne, czasowe, ruch, czujnik	
Odtwarzanie	Podgląd	Max. 4 kanałów jednocześnie	
	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, 1x z kamery IP	
	Wyjścia alarmowe	Lokalnie brak, 1x z kamery IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email	
	Analiza obrazu	Ochrona obiektów, anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100Mbps	
	Przepustowość	24MB/s	
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P, RTSP	
	Ilość połączeń	Max. 5 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS1000 (Win), NVMS1200 (Mac)	
	Przeglądarki www	IE	
	Urządzenia mobilne	SuperLivePlus (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	
Pozostałe	Temperatura pracy	-10 ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V	
	Pobór mocy	≤5W (bez HDD)	
	Wymiary	255×233×42mm	