

Karta katalogowa PX-HDR0421H-E

IPOX®



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 audio), 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	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (960×1080) 1Mpx (1280×720) / 4CIF / CIF
	Prędkość AHD/CVI/TVI	12kl/s @ 1080p 25kl/s @ 1080p Lite / 720p / 4CIF / CIF
	Prędkość IP	25kl/s @ 1080p / 960p / 720p
	Bitrate	768Kbps ~ 8Mbps (na kanał)
	Zapis strumienia	Główny i dodatkowy
	Tryb nagrywania	Ręczne, czasowe, ruch, czujnik
Odtwarzanie	Podgląd	Max. 4 kanały 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, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, PPPoE, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, 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%
	Zasilanie	DC 12V
	Pobór mocy	≤5W (bez HDD)
	Wymiary (W×D×H)	255×233×42mm

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

