

Karta katalogowa PX-HDR3222H

IPOX[®]



Specyfikacja

Model	PX-HDR3222H		
Cechy	System	OS	Embedded Linux
	Video	Obsługa kamer	32x AHD / TVI / ANALOG
Wejścia wideo		32x 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 audio)	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.264+ (High Profile)	
	Rozdzielczość	AHD TVI	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (960×1080) / 1Mpx (1280×720)
		CVBS	960H (960×576)
	Prędkość	AHD TVI	12kl/s @ 1080p
		AHD TVI	25kl/s @ 1080p Lite / 720p
		CVBS	25kl/s @ 960H
	Zapis extra strumienia	25kl/s @ D1	
Bitrate	768Kbps ~ 10Mbps (na kanał)		
Tryb nagrywania	Ręczne, czasowe, ruch, czujnik		
Odtwarzanie	Podgląd	Max. 16 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	4x	
	Wyjścia alarmowe	1x	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100/1000Mbps	
	Przepustowość	50MB/s	
	Protokoły	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, P2P, RTSP	
	Ilość połączeń	Max. 6 (jednocześnie)	
Aplikacje	CMS	NVMS1000 (Win), NVMS1200 (Mac)	
	Przeglądarki www	IE	
	Urządzenia mobilne	IPOX PRO (iOS; Android)	
Dyski	HDD	2x SATA, max. 10TB/HDD	
Archiwizacja	Lokalnie	Flash drive / USB HDD	
	Zdalnie	Przez sieć LAN / WLAN	
Interfejsy	USB	1x USB 2.0, 1x USB 3.0	
	RS485	1x RS485 (klawiatura lub PTZ)	
Pozostałe	Temperatura pracy	-20 ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90%	
	Zasilanie	DC 12V	
	Pobór mocy	≤15W (bez HDD)	
	Wymiary (W×D×H)	430×300×55mm (1U)	

Cechy

- Obsługa 32 kamer Analog HD AHD/TVI 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 6 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 16 kanałów
- Tryb wielozadaniowości pentaplex

Wymiary

