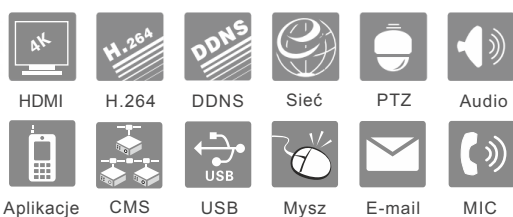


Karta katalogowa PX-HDR1642H

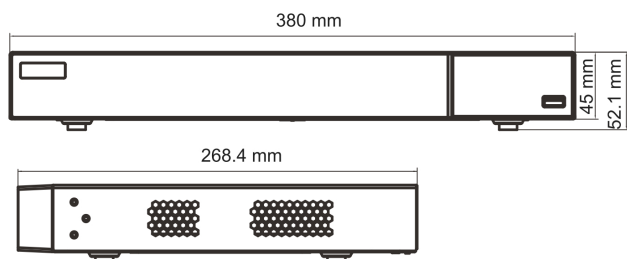
IPOX[®]



Cechy

- Obsługa 16 kamer Analog HD AHD/CVI/TVI i 4 kamer IP o maks. rozdzielczości 2Mpx (1920×1080) i 4Mpx (2560×1440)
- Kompresja H.264+ dla uzyskania wysokiej jakości obrazu przy małym zapotrzebowaniu na przepustowość
- Zdalne sterowanie przez przeglądarkę internetową, program CMS lub urządzenia mobilne
- Wyjście HDMI obsługujące wyświetlanie w rozdzielczości 4K×2K
- Dwustrumieniowość, obsługa do 5 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



Specyfikacja

Model	PX-HDR1642H		
Cechy			
System	OS	Embedded Linux	
Wideo	Obsługa kamer	16x AHD / CVI / TVI / ANALOG + 4x IP	
	Wejścia wideo	16x BNC	
	Wyjścia wideo	1x HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1024×768 1x VGA: 1920×1080, 1024×768 1x BNC (CVBS/SPOT)	
Audio	Wejścia audio	4x RCA (dwukierunkowe), 4x z kamer IP	
	Wyjścia audio	1x RCA (linear, 1kΩ)	
Nagrywanie	Kompresja	Standard H.264+ (High Profile)	
	Rozdzielczość	AHD CVI TVI	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF
		IP	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720)
	Prędkość	AHD CVI TVI	25kl/s @ 1080p / 720p / D1 / CIF
		IP	25kl/s @ 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p
	Bitrate	AHD CVI TVI	768Kbps ~ 10Mbps
		IP	768Kbps ~ 12Mbps
Zapis strumienia	Główny i dodatkowy		
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 + 4x z kamer IP	
	Wyjścia alarmowe	1x + 4x z kamer IP	
	Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, zdjęcie, email	
Sieć	Interfejs	1x RJ-45 10/100/1000Mbps	
	Przepustowość	96MB/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	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	-10 ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V	
	Pobór mocy	≤18W (bez HDD)	
	Wymiary	380×268×52mm	