

Karta katalogowa PX-HDR3224H

IPOX[®]



Specyfikacja

| Model | PX-HDR3224H | | |
|-----------------|--------------------------------|---|--|
| Cechy | | | |
| System | OS | Embedded Linux | |
| Wideo | 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 25kl/s @ 1080p Lite / 720p |
| | | CVBS | 25kl/s @ 960H |
| | | Zapis extra strumienia | 12kl/s @ 1080p / 720p / D1 / CIF |
| | 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 | 4x 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% | |
| | Zasilanie | AC 240V | |
| | Pobór mocy | ≤20W (bez HDD) | |
| | Wymiary (W×D×H) | 440×390×70mm (1,5U) | |

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

