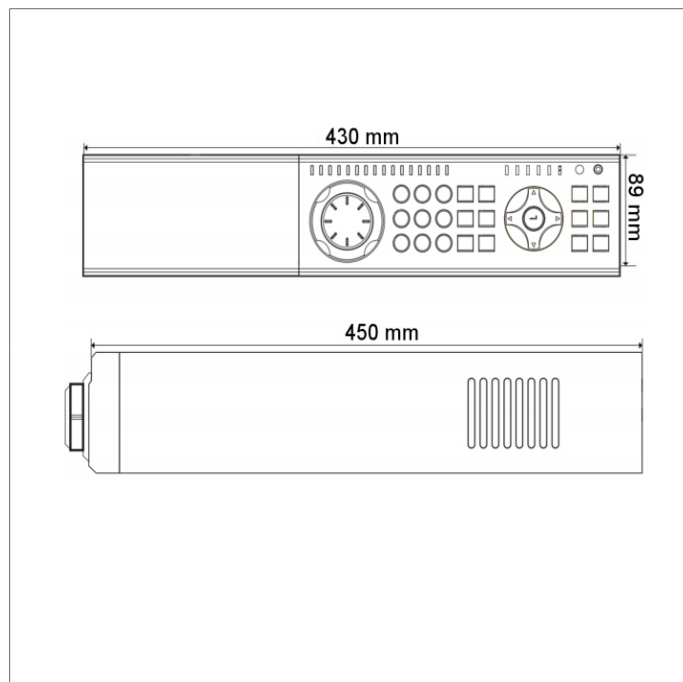


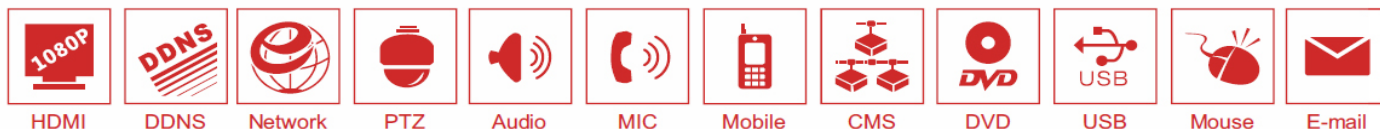
Rejestrator trybrydowy PX-HDR1628H/25



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 16 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, AHD, TVI)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 (2Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Wyszukiwanie i konfiguracja kamer IP w sieci
- Dwukierunkowy tor audio
- Funkcje: Picture in Picture, S.M.A.R.T.
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 8 dysków SATA max. 64TB, 2 porty (USB2.0)
- Obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| PX-HDR1628H/25 | | |
|--------------------------------------|---|---|
| System | | |
| Procesor | Cortex A9 | |
| System operacyjny | Linux | |
| Tryb pracy | Pentaplex | |
| Wideo | | |
| Obsługa kamer | 16x HD-TVI / AHD / ANALOG | |
| Liczba wejść BNC | 16 | |
| Wyjście | 1x HDMI, 1x VGA | |
| Audio | | |
| Kompresja | G.711 | |
| Dwukierunkowy tor | Tak | |
| Wejście | 16x BNC + 1x RCA | |
| Wyjście | 1x RCA | |
| Wyświetlanie | | |
| Podział ekranu | 1/4/8/9/16 | |
| Rozdzielczość ekranu | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 | |
| Sekwencja | Tak | |
| OSD | Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie | |
| Nagrywanie | | |
| Kompresja | H.264 | |
| Prędkość i rozdzielczość (na kanał) | 25 kl/s @ 1920 × 1080 (2Mpx - TVI) 25 kl/s @ 1280 × 720 (1Mpx - TVI) 25 kl/s @ 1920 × 1080 (2Mpx - AHD) 25 kl/s @ 1280 × 720 (1Mpx - AHD) 25 kl/s @ 960 × 576 (960H) 25 kl/s @ 704 × 576 (D1) | |
| Strumienie | Zapis strumienia głównego Analog: 400kl/s (960H/D1) Zapis strumienia głównego AHD: 400kl/s (2Mpx / 1Mpx) Zapis strumienia głównego HD-TVI: 400kl/s (2Mpx / 1Mpx) Zapis extra strumienia: 400kl/s (CIF) | |
| Bitrate | 768Kbps ~ 8Mbps (na kanał) | |
| Jakość nagrań | CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów) | |
| Tryby nagrań | Ręczne Czasowy Ruch | |
| Detekcja, strefy prywatności i alarm | | |
| Wyzwalanie zdarzeń | Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, FTP, Spot, Buzzer i komunikaty ekranowe | |
| Detekcja Ruchu | 396 stref (22x18) | |
| Czułość detekcji | 1 ~ 6 | |
| Strefy prywatności | Definiowalne 4 strefy detekcji na każdym kanale | |
| Wej. alarmowe | 16 | |
| Wyj. alarmowe | 4 | |
| Archiwizacja i odtwarzanie | | |
| Odtwarzanie kanałów | lokalnie: 4 kanały analogowe / AHD / HD-TVI (maks.) | przez sieć: 4 kanały analogowe / AHD / HD-TVI (maks.) |
| Tryb szukania | Czas/data/kalendarz, wydarzenia | |
| Funkcje odtwarzania | Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom | |
| Archiwizacja | USB / wewnętrzny dysk HDD / nagrywarka CD/DVD-RW / ściąganie przez sieć | |
| Tryb zapisu | Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, alarmowy | |

| | |
|--------------------------|--|
| Sieć | |
| Ethernet | 1x RJ45 10/100/1000 Base-T |
| Obsługiwane protokoły | HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP |
| Max. liczba użytkowników | 10 (jednocześnie) |
| Zdalne sterowanie | CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne iOS; Android (SuperLivePro / SuperLiveHD) |
| Dyski (HDD) | |
| Obsługa | 8x SATA (max. 64TB), odczyt technologii S.M.A.R.T. |
| eSata | 2 |
| Zajętość | Maks. 3.6Gb/H na kanał |
| Zarządzanie | Grupowanie HDD, Hibernacja, Wykrywanie błędów, Raid (powielanie) |
| Dodatkowe porty | |
| USB | 2x (ver. 2.0) |
| RS485 | 2x (PTZ, klawiatura) |
| Nagrywarka | 1x CD/DVD-RW |
| Pozostałe | |
| Zasilanie | AC 230V |
| Pobór prądu | <40W (bez HDD) |
| Wilgotność | 10 ~ 90% |
| Temperatura pracy | -10°C ~ 55°C |
| Wymiary | 430x450x89mm |