



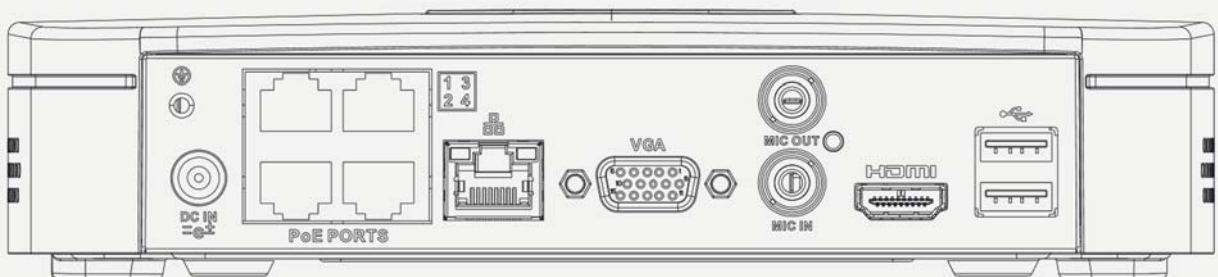
Opis

Rejestrator **NVR4108-4KS2** posiada możliwość nagrywania obrazu z 8 kamer IP. Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości **1080p** a nawet **4K UHD** na wyjściu HDMI.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać **1 dysk SATA (6TB)** i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze.

Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem darmowych aplikacji. Użytkownik może m.in. podglądać „na żywo” obrazy z kamer, odtwarzać i zapisywać nagrania, robić zdjęcia czy sterować kamerami obrotowymi. Obsługa połączeń **P2P** zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od rodzaju łącza internetowego.

Schemat tylnego rejestratora



Specyfikacja techniczna

NVR4108-4KS2

| Kamera | |
|--|--|
| Procesor główny | Wbudowany procesor dwurdzeniowy |
| System operacyjny | Linux |
| Wideo i Audio | |
| Wejście | 8 kanałów |
| Dwustronna rozmowa | 1 kanał wej., 1 kanał wyj., RCA |
| Nagrywanie audio | Nagrywanie z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN |
| Wyświetlanie | |
| Interfejs | 1 HDMI, 1 VGA |
| Rozdzielczość | 3840x2160, 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768 |
| Podział ekranu | 1/4/8/9 |
| OSD | Nazwa kamery, czas, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie |
| Nagrywanie | |
| Kompresja Wideo/Audio | H.265, H.264 |
| Rozdzielczość | 8Mp/ 6Mp/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P itp |
| Nagrywanie: Bitrate | 80Mbps |
| Tryb nagrywania | Ręczny, Harmonogram (regularne (ciągłe), detekcja ruchu), Stop |
| Interwał nagrywania | 1~120 min (domyślnie 60 min), Przed nagraniem 1~30 sek., Po nagraniu 10~300 sek. |
| Detekcja zdarzeń | |
| Reakcja na zdarzenia | Nagrywanie, PTZ, Tour, Push wideo, Zdjęcie, Info na ekranie |
| Detekcja wideo | Detekcja ruchu, Strefy detekcji ruchu: 396 (22x18), Sabotaż4/176x120) |
| Detekcja zdarzeń Odtwarzanie i archiwizacja | |
| Synchroniczne odtwarz. | 1/4/8 |
| Tryb wyszukiwania | Według czasu/daty, detekcji ruchu, Wyszukiwanie z dokładnością do sekundy) |
| Opcje odtwarzania | Odtwórz, Pauza, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórz, Losowe, Wybór kopii zapasowych, Zoom cyfrowy |
| Kopia zapasowa | USB/Sieć |
| Sieć | |
| Interfejs | 1 port RJ-45 (10/100Mbps) |
| Funkcje sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Server |
| Maks. ilość użytkowników. | 128 użytkowników |
| Urządzenia mobilne | iPhone, iPad, Android |
| Standardy | ONVIF 2.4 |
| Pamięć | |
| Obsługa dysku twardego | 1 port SATA do obsługi dysku twardego (max. 6TB) |
| Dodatkowe złącza | |
| USB | 2 porty USB 2.0 |
| Inne | |
| Zasilanie | DC12V/2A |

Specyfikacja techniczna

NVR4108-4KS2

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Zasilanie | DC12V/2A |
| Pobór mocy | <6.3W (bez HDD) |
| Środowisko pracy | -10°C~+55°C/10%~90%RH/86~106kpa |
| Wymiary (Szer.×Gł.×Wys.) | Smart 1U, 204.6mm×204.6mm×45.6mm |
| Waga | 0.45 kg (bez HDD) |