

HIKVISION

DS7208HFI-SH DS7216HFI-SH

8 & 16 - kanałowy
cyfrowy rejestrator wideo
Pentapleks - H.264
Real-Time D1



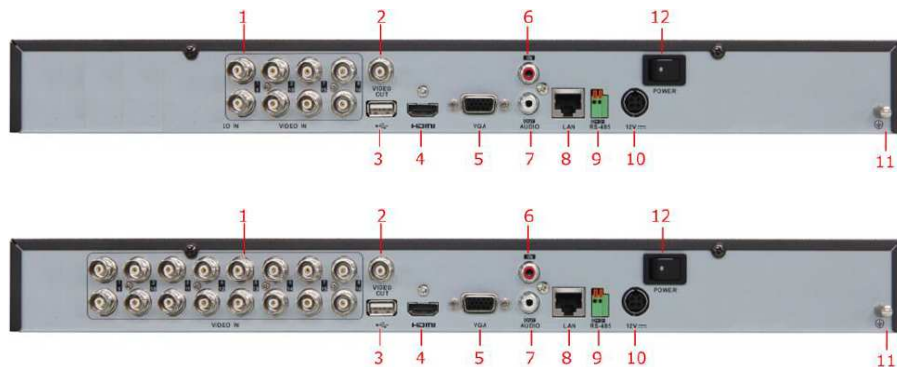
- Algorytm kompresji wideo H.264
- Algorytm kompresji audio G.711U, 64K/sek.
- Pentapleks – podgląd na żywo, odtwarzanie, archiwizacja lokalna, odtwarzanie i archiwizacja zdalna poprzez sieć
- Zapis jednoczesny maks. 25k/sek. dla wszystkich kamer - REAL-TIME w rozd. 4CIF
- Dualny strumień wideo: MAIN-Główny (Zapis & Sieć) / SUB-Podstrumień (Sieć)
- Odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- Blokowanie fragmentów nagrań przed nadpisaniem
- 6 stopni jakości kompresji obrazu
- 4 tryby zapisu: ręczny, harmonogram, wideo-detekcja, alarm
- Indywidualne ustawienia audio i wideo dla każdego kanału osobno
- 4 strefy prywatności na każdy kanał
- CMS – Aplikacja centralnego zarządzania i monitoringu kilkunastu rejestratorów
- Funkcja sieciowego „wielodostępu” MultiCast
- PRE-Alarm – buforowanie i rejestracja nagrań nawet do 5 sekund przed wzbudzeniem zapisu
- zoom cyfrowy dla podglądu na żywo i odtwarzania
- Monitor Główny – BNC lub VGA/HDMI
- Monitor SPOT – BNC lub VGA/HDMI
- zarządzany z podziałami ekranowymi
- Regulacja jasności, koloru i kontrastu dla każdego kanału indywidualnie, nawet dla dwóch różnych przedziałów czasowych (np. różne na noc i dzień)
- Funkcja automatycznego przełączania sekwencyjnego kamer
- Archiwizacja: USB, HDD, CMS, Klient Siec.
- Rozszerzone zarządzanie dyskami HDD: formatowanie, weryfikacja uszkodzonych sektorów, zarządzanie zasilaniem i temperaturą
- Alarmy lokalne: zanik obrazu, wideo-detekcja, błąd HDD, brak miejsca na dysku HDD, uszkodzony sektor HDD, błąd wideo
- Obsługa strumieniowania sieciowego RTSP
- Alarmy zdalne - zanik obrazu, wideo-detekcja
- Diagnostyka obciążenia sieci
- Wzbudzenie zapisu z wideo-detekcji również innych powiązanych kamer
- Intercom komunikacyjny
- Notyfikacja e-mail – typ, numer kanału, zdjęcie
- Dziennik zdarzeń systemowych i alarmowych
- Podgląd mobilny (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Android)

W standardzie Pilot IR i Mysz USB:



Specyfikacja: DS7208HFI-SH & DS7216HFI-SH

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Sygnal wideo | Wejścia | 8 x BNC 75 Ohm | 16 x BNC 75 Ohm |
| Tor audio | Wejścia/wejścia | 1 x RCA (Line In / Intecom) / 1 x RCA (Line Out) | |
| | Nagrywanie | Mono G.711U 64K / sek. | |
| Wyświetlanie | Odświeżanie | Do 200 klatek (8 kanałów) | Do 400 klatek (16 kanałów) |
| | Rozdzielczość wyświetlania | BNC: 720x576 (PAL) HDMI/VGA: 1024x768/1280x720/1280x1024/1600x1200/1920x1080p | |
| | Tryby wyświetlania | x1, 2x2, 3x3, 4x4 (16ch), sekwencja | |
| Monitor główny & SPOT | | 1 x BNC 1Vpp 75Ohm & 1 x VGA/HDMI – Zarządzane | |
| System OS | | RTOS | |
| Tryb pracy | | Pentapleks – Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja | |
| Nagrywanie | Kompresja | H.264 | |
| | Rozdzielczość | QCIF: 176x144 / CIF: 360x288 / 2CIF: 720x288 / 4CIF: 720x576 | |
| | Tryby nagrywania | Harmonogram, Alarmowy, Wideo-detekcja, Ręczny PRE-Alarm (maks. 5 sekund na kanał) | |
| | Prędkość nagrywania | Ch 1-8: 25k/sek dla QCIF & CIF & 2CIF & 4CIF | Ch 1-16: 25k/sek dla QCIF & CIF & 2CIF & 4CIF |
| | Wielkość klatki | PAL : 2 ~ 20 KB | |
| | Dyski twarde | 2x HDD SATA (maks. 4TB/szt.) | |
| Zdalny dostęp przez Internet | | TAK – Maks. 10 Użytkowników | |
| Odtwarzanie | Tryb odtwarzania | Szybkość: x1, x2, x4, x8, 16x / Powolne: x1/2 ~ x1/64 | |
| | Tryb podziału ekranu | Pojedynczy, 2x2, 3x3 4x4 (16ch) | |
| | Wyszukiwanie nagrań | Num. Kanału, Kalendarza, Daty i Czasu, Zdarzeń alarmowych | |
| Sterowanie alarmem | Reakcja na Alarm | Brzęczyk, E-Mail (+zdjęcie) | |
| Praca sieciowa | Wyjście | TCP/IP, SNMP, DHCP, NTP, Multicasting, RTSP | |
| | Zdalne obsługa | CMS(Serwer/Terminal), Zdalny Klient, WWW, Mobilny | |
| | Przeglądarka nagrań | TAK – USB, HDD, CMS, Klient sieciowy, WWW | |
| | Nagrywanie lokalne | TAK – Klient sieciowy, CMS | |
| | Konfiguracja zdalna | TAK – CMS, WWW, Klient sieciowy | |
| | Aplikacja CMS | Podgląd, Odtwarzanie, Archiwizacja, Nagrywanie lokalne Personalizacja profili użytkowników, Maks. podział 10x10 na monitor | |
| | Sub-Stream | Ch 1-8: 6k/sek dla CIF & 25k/sek dla QCIF | Ch 1-16: 6k/sek dla CIF & 25k/sek dla QCIF |
| Archiwizacja nagrań | | CMS, Klient sieciowy, WWW, USB, HDD | |
| | Zasilanie | 12VDC / 5A (z dyskami HDD) | |
| | Wymiary | 445mm x 290mm x 45mm | |
| | Masa | ~ 6kg (z dyskami HDD) | |



* Urządzenie sprzedawane jest bez dysków twardej HDD
** Dane techniczne podane w karcie katalogowej mogą ulec zmianie