

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7204huhi-f1s-p-15181.html>

Rejestrator Turbo HD 4-kanałowy DS-7204HUHI-F1/S



Cena brutto	999,99 zł
Cena netto	813,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16532
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy charakterystyczne:

- Nagrywanie sygnału HD-TVI w rozdzielczości **5 Mpix** przy 10 kl/s, **3 Mpix** przy 15 kl/s, **1080p** i niższe przy 25 kl/s,
- Nagrywanie sygnału HD-CVI, AHD w rozdzielczości **2 Mpix** przy 25 kl/s
- Obsługa 4 kamery HD-TVI, AHD lub CVBS i 2 IP (maks. 4 Mpix, marki Hikvision lub inne poprzez Onvif),
- Kodowanie H264+,
- Obsługa przeglądarek IE, Google Chrome, Opera, Safari,
- Kanał 0 - możliwość podglądu obrazu ze wszystkich kamer przy minimalnym wykorzystaniu sieci,
- Wyjście równoległe HDMI/ VGA do 1920 x 1080 pikseli,
- Wyjście wideo CVBS,
- Wyszukiwanie nagrań ze zdarzeń alarmowych,
- Funkcja analizy obrazu VCA,
- Zoom cyfrowy wideo w trybie podglądu na żywo lub w trybie odtwarzania,
- Synchroniczne odtwarzanie nagrań z 4 kamer,
- Obsługa IPv4, IPv6,
- Monitor stanu sieci LAN, kamer oraz dysków.

HIKVISION DS-7204HUHI-F1/S to 4-kanałowy rejestrator przeznaczony do systemów monitoringu. Pozwala na zapis obrazu w systemie HD-TVI, AHD, CVBS oraz IP. Maksymalna rozdzielczość rejestracji to 5 Mpix przy prędkości 10 kl/s. Inne obsługiwane rozdzielczości: 3 Mpix przy 15 kl/s oraz 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF nagrywane z prędkością 25 kl/s.

Rejestrator może nagrywać jeden lub dwa strumienie obrazu (główny i/lub pomocniczy) dla każdego kanału. Wideo może być kodowane w H.264 lub H.264+. **H.264+** to system kodowania dostosowany do systemów monitoringu. Poziom kompresji został znacznie zwiększony, szczególnie w przypadku scen statycznych. Jakość obrazu jest porównywalna jak przy użyciu zwykłego H.264, natomiast strumień danych znacznie mniejszy. Dzięki zmniejszonej ilości danych zapisywanych na dysku twardym, zmniejszone jest zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową.

Możliwe jest ustawienie nagrywania ciągłego, z detekcji ruchu (z zapisem przed i po detekcji) lub alarmowego (z zapisem przed- i poalarmowym), analizy wideo oraz ciągłego ze specjalnymi parametrami zdarzeniowymi. W tym trybie każdy kanał rejestracji posiada możliwość zdefiniowania parametrów nagrywania po wystąpieniu zdarzenia (detekcja ruchu, aktywacja wejścia alarmowego). Istnieje możliwość zmiany liczby kl./s, rozdzielczości, jakości oraz wartości bitrate. Parametry te mogą być ustawione niezależnie od ustawienia nagrywania ciągłego. Po wystąpieniu zdarzenia (detekcja ruchu, aktywacja wejścia alarmowego), rejestrator przełącza się automatycznie w tryb nagrywania zdarzeniowego (zwykle z wyższymi parametrami). W pozostałym czasie nagrywanie realizowane jest w trybie ciągłym. Dzięki temu możliwe jest odtworzenie każdej minuty przed i po zdarzeniu, a nagrania pomiędzy wydarzeniami mogą mieć o wiele niższe parametry (ilość kl./s, bitrate), więc zajmują znacząco mniej miejsca na nośnikach pamięci.



Każdy kanał posiada możliwość niezależnego ustawienia inteligentnej analizy obrazu. Posiada ona funkcje detekcji przekroczenia wirtualnej linii (wraz z wyznaczeniem kierunku przekroczenia linii) oraz wykrycie wtargnięcia do obszaru o kształcie czworokątnym. Dodatkowo funkcja diagnostyki jakości obrazu, może np. wysłać e-mail albo komunikat alarmowy o rozregulowaniu ostrości, zbytnej jasności obrazu lub przebarwieniu.

Oprogramowanie klienckie **ivMS-4200** służy do podglądu, nadzoru i konfiguracji rejestratorów analogowych, sieciowych oraz kamer IP marki Hikvision (pozwala na stworzenie systemu hybrydowego) poprzez sieć. Aplikacja pozwala na zarządzaniem maksymalnie 256 urządzeniami na maksymalnie 4 monitorach. Na jednym ekranie może być wyświetlony obraz z maksymalnie 64 kamer. Oprócz podglądu i konfiguracji pozwala m.in na zdalne odtwarzanie nagrań, wyświetlanie komunikatów alarmowych, dwukierunkową transmisję dźwięku, używanie wielopoziomowych e-map do podglądu.