

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-ds-7208hqhi-k2p-p-15187.html>

## Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy DS-7208HQHI-K2/P



Cena brutto	<b>1 783,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 450,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16538</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator DS-7208HQHI-K2/P

Rejestrator DS-7208HQHI-K2/P obsługuje kamery **Turbo HD(HDTV)**, **AHD** i **HDCVI**, **CVBS** oraz **kamery IP**. Obsługuje porty wyjściowe VGA i HDMI umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 1080p. Zapis obrazu w rozdzielczości nawet 3Mpx\* dla **Turbo HD** pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać **2 dyski SATA** max. **6TB** każdy 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 PC.

Technologia **PoC** umożliwia zasilanie kamer po jednym kablu sygnałowym z gniazda BNC rejestratora. Ułatwia to i przyspiesza instalację systemu. Nie ma potrzeby używania dodatkowych zasilaczy gdyż kamery zasilane są bezpośrednio z rejestratora.

Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (Android, iOS). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Obsługa połączeń **P2P** zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od łącza internetowego. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

#### Charakterystyka produktu

- obsługa kamer Turbo HD (HDTV), AHD, HDCVI oraz kamer analogowych (CVBS)
- 2 dodatkowe kanały IP do 4Mpx każdy
- wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1 (CVBS), wyjścia VGA i HDMI działają jednocześnie
- wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA)
- technologia PoC - zasilanie kamer z gniazda BNC - wymagane specjalne modele kamer
- praca w trybie pentaplex
- podwójny strumień transmisji
- tryb nagrywania 1080p lite - nagrywanie w rozdzielczości 960x1080 przy 25kl/s
- rozdzielczość nagrywania:
  - tryb 1080p lite włączony: 1080p lite /720p/VGA/WD1/4CIF/CIF
  - tryb 1080p lite wyłączony: