

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-hq-nvr1604e-p-11164.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy HQ-NVR1604E



Cena brutto	<b>2 212,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 799,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11921</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator cyfrowy HQ-NVR1604E

Rejestrator **HQ-NVR1604E** posiada możliwość nagrywania obrazu z **16 kamer magapikselowych IP**. Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo **VGA** i **HDMI** umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 1080p.

Tryb pracy **pentaplex** oraz intuicyjne **menu w języku polskim** sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator ma możliwość zainstalowania maksymalnie **4 dysków SATA (4TB 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. Dodatkowo posiada interfejs **eSATA** zwiększający możliwości archiwizacji i magazynowania danych.

Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (**Android, Apple iPhone, iPad, Windows Phone**). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

Rejestrator posiada wbudowany interfejs **RS232** oraz **RS485** służący do sterowania kamerami obrotowymi **PTZ**. Ponadto rejestrator wyposażony jest w **16 wejść alarmowych**, do których można podłączyć zewnętrzne urządzenia detekcyjne (np.: czujniki ruchu czy przełączniki) i **4 wyjścia przekaźnikowe** umożliwiające podłączenie np. dodatkowego sygnalizatora.

#### Charakterystyka produktu

- 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5MP
- wyjścia wideo: 1 x VGA, 1 x HDMI
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 100/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość monitora: 1920x1080
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- 4 porty SATA (HDD max. 4TB każdy)
- 2 x USB 2.0 i 1 x USB 3.0
- interfejs eSATA do podłączenia dodatkowego dysku (1szt.) lub (archiwizacji)
- interfejs sieciowy: 2x Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi
- interfejs RS232
- 16 wejść alarmowych, 4 wyjścia przekaźnikowe
- obudowa 1.5U przystosowana do montażu w szafach RACK 19"