

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-hq-nvr0801e-a-p-11831.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy HQ-NVR0801E-A



Cena brutto	<b>854,87 zł</b>
Cena netto	<b>695,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12680</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator cyfrowy HQ-NVR0801E-A

Rejestrator **HQ-NVR0801E-A** posiada możliwość nagrywania obrazu z **8 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 **1 dysk SATA (4TB)** 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 aplikacji (Android, Apple iPhone, iPad, Windows Phone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP z poziomu komputera.

#### Charakterystyka produktu

- 8 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5Mpx
- wyjścia wideo: HDMI, VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 50/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość monitora: 1920x1080
- automatyczne wyszukiwanie kamer w sieci
- jednoczesne odtwarzanie lokalne: 4 kanały 1080p
- 1 port SATA (HDD max. 4TB)
- 1 x USB 2.0 , 1 x USB 3.0
- 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- obudowa 1U

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0801E-A
<b>Kamera</b>	
<b>Kamery IP</b>	8 kanałów
<b>Obsługiwana rozdzielczość</b>	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/OCIF
<b>Wyjścia HDMI/VGA</b>	1920 x 1080P /60Hz, 1600 x 1200 /60Hz, 1280 x 1024 /60Hz, 1280 x 720 /60Hz, 1024 x 768 /60Hz
<b>Audio</b>	
<b>Wejścia AUDIO IN</b>	1x RCA (LineIn) - interkomowe
<b>Wyjścia AUDIO OUT</b>	1x RCA (LineOut) - interkomowe
<b>Nagrywanie audio</b>	7 kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
<b>Nagrywanie</b>	
<b>Tryby nagrywania</b>	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm (maks. 30 sekund na kanał)
<b>Tryb pracy</b>	Pentaplex - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
<b>Dyski twarde</b>	
<b>Maks. ilość HDD</b>	1x HDD SATA
<b>Maks. pojemność HDD</b>	maks. 4TB każdy

Odtwarzanie	
<b>Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)</b>	50/80 Mbps
<b>Odtwarzanie synchroniczne kilku kanałów jednocześnie</b>	4 x 1080p
<b>Wyszukiwanie nagrań</b>	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik
<b>Archiwizacja nagrań</b>	USB, HDD, CMS
Praca sieciowa	
<b>Funkcje</b>	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
<b>Interfejs</b>	Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
<b>Zdalna obsługa</b>	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Mobile)
Inne	
<b>Interfejsy</b>	1xUSB 2.0, 1xUSB3.0, 4xwej. alarm, 1xwyj. alarm
<b>Zasilanie</b>	12VDC
<b>Pobór mocy (bez HDD)</b>	≤ 10 W
<b>Temp. pracy / wilgotność powietrza</b>	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
<b>Wymiary</b>	315 x 230 x 45 , 1U
<b>Masa (bez HDD)</b>	1kg