

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-hq-nvr1602p8-e-a-p-11522.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy HQ-NVR1602P8-E-A



Cena brutto	<b>1 968,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 600,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12327</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator cyfrowy HQ-NVR1602P8-E-A

Rejestrator **HQ-NVR1602P8-E-A** 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 **2 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.

Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (**Android, iOS 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 **RS485** służący do sterowania kamerami obrotowymi **PTZ** oraz dodatkowo wyposażony jest w **8 portów PoE** umożliwiających zasilanie kamer za pomocą skrętki.

#### Charakterystyka produktu

- 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5MP
- wyjścia wideo: 1 x VGA, 1 x HDMI
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (BNC) / 1 (BNC)
- **wbudowany 8-portowy switch PoE**
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 100/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość monitora: 1920x1080
- automatyczne wyszukiwanie kamer w sieci
- 2 porty SATA (HDD max. 4TB każdy)
- 1 wyjście USB (3.0), 1 wyjście USB (2.0)
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi
- wej./wyj. alarmowe: 4/1
- obudowa 1U 19" Rack

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR1602P8-E-A
	<b>Wideo</b>
<b>Kamery IP</b>	16 kanałów
<b>Obsługiwana rozdzielczość</b>	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
<b>Wyjścia HDMI/VGA</b>	1x VGA / HDMI 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 (LineIn) - interkomowe
<b>Nagrywanie audio</b>	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
<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

	Dyski twarde
Maks. ilość HDD	2x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 4TB każdy
	Odtwarzanie
Max. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	100/80 Mbps
Synchroniczne odtwarzanie kilku kanałów jednocześnie	16 x 4CIF, 12 x 720p, 6 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik
	Praca sieciowa
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny ( Android, iOS, Windows Mobile)
Wyjścia PoE	8 niezależnych portów PoE (10 /100 Mbps PoE Ethernet)
Moc wyjść PoE	Max. 120W
Standard	AE i AT
	Inne
Interfejsy	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, RS485, 4 x wej. alarmowe, 1 x wyj. alarmowe
Zasilanie	100~240VAC, 47~63Hz, 3A
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 10W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	445 x 290 x 45 mm , 1U
Masa (bez HDD)	1kg