

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-hq-nvr1604u-p-18113.html>

## Rejestrator IP 16-kanałowy HQ-NVR1604U



Cena brutto	<b>3 277,95 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 665,00 zł</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>19909</b>
------------------	--------------

Producent	<b>HQVision</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

Rejestrator HQ-NVR1604U posiada możliwość nagrywania obrazu z 16 kamer IP w rozdzielczości do 12Mpx. Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 4K (3840x2160) na złączu HDMI.

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 (6TB każdy), posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo oraz inteligentną analizę obrazu. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze. Dzięki obsłudze formatów kompresji H.265 i H.264 nagrania zajmują mniej miejsca na dysku twardym co znacznie wydłuża czas ich przechowywania.

Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z urządzeń mobilnych z wykorzystaniem darmowych 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.

Rejestrator obsługuje funkcje inteligentnej analizy obrazu, dzięki czemu w połączeniu z odpowiednimi kamerami może być częścią zaawansowanych systemów np: wykrywania tablic rejestracyjnych pojazdów czy rozpoznawania twarzy.

### Charakterystyka produktu

- 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 12Mpx
- wyjścia wideo: HDMI, VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- nagrywanie audio z kamer IP
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 160/256 Mbps
- maksymalna rozdzielczość wyjścia HDMI: 4K (3840x2160)
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- 4 porty SATA (HDD max. 6TB każdy)
- 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- 16 wej. alarmowe / 4 wyj. alarmowe
- interfejs sieciowy: 2xEthernet (10/100/1000 Base-T)

- obudowa: 1.5U

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR1604U
	Wideo
Kamery IP	16 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość kamer	12 MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080P/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Rozdzielczość VGA	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	Audio
Wejścia AUDIO IN	1x RCA (LineIn) - interkomowe
Wyjścia AUDIO OUT	1x RCA (LineOut) - interkomowe
Nagrywanie audio	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
	Nagrywanie
Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	160/256 Mbps
Obsługa formatów kodowania	H.265, H.264, H.264+, MPEG4
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
	Dyski twarde
Maks. ilość HDD	4 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 6TB każdy
	Odtwarzanie
Odtwarzanie synchroniczne	4x4K, 16x1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
	Praca sieciowa
Funkcje	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	2xPort RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa Mobilny (Android, iPhone)
	Inne
Interfejsy	2 x USB 2.0 (front), 1 x USB 3.0 (tył), RS485 (tylko PTZ), 16 wej. alarmowe, 4 wyj. alarmowe
Zasilanie	230VAC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 20W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	445 × 390 × 70 mm, 1.5U 19"
Masa (bez HDD)	≤ 5 kg