

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hq-nvr0401l-p-17247.html>

## Rejestrator IP 4-kanałowy HQ-NVR0401L



Cena brutto	<b>416,98 zł</b>
Cena netto	<b>339,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18891</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator cyfrowy HQ-NVR0401L

Rejestrator HQ-NVR0401L posiada możliwość nagrywania obrazu z 4 kamer IP w rozdzielczości do 4Mpx. Obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości FullHD 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 1 dysku SATA (6TB), 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.264+ 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, Apple iOS). 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.

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

- 4 kanały IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 4Mpx
- wyjścia wideo: HDMI i VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- nagrywanie audio z kamer IP
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 40/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość wyjścia HDMI: FullHD 1080p
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- H.264+, H.264
- 1 port SATA (HDD max. 6TB)

- 2 x USB 2.0
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100 Base-T)
- wymiary obudowy: 200x205x48mm

#### Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>	HQ-NVR0401L
<b>Kamery IP</b>	Wideo 4 kanały
<b>Obsługiwana rozdzielczość kamer</b>	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
<b>Rozdzielczość HDMI</b>	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
<b>Rozdzielczość VGA</b>	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
<b>Wejścia AUDIO IN</b>	1x RCA (LineIn) - interkomowe
<b>Wyjścia AUDIO OUT</b>	1x RCA (LineOut) - interkomowe
<b>Nagrywanie audio</b>	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
<b>Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)</b>	Nagrywanie 40/80 Mbps
<b>Obsługa formatów kodowania</b>	H.264+, H.264
<b>Tryby nagrywania</b>	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
<b>Tryb pracy</b>	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
<b>Maks. ilość HDD</b>	Dyski twarde 1 x HDD SATA
<b>Maks. pojemność HDD</b>	maks. 6TB
<b>Odtwarzanie synchroniczne</b>	Odtwarzanie 2 x 4Mpx, 4 x 1080p
<b>Wyszukiwanie nagrań</b>	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
<b>Archiwizacja nagrań</b>	USB, HDD, VMS
<b>Funkcje</b>	Praca sieciowa TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, UPnP™
<b>Interfejs</b>	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
<b>Zdalna obsługa</b>	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iOS)
<b>Interfejsy</b>	Inne 2 x USB 2.0
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez HDD)</b>	≤ 18W
<b>Temp. pracy / wilgotność powietrza</b>	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
<b>Wymiary</b>	200x205x48mm
<b>Masa (bez HDD)</b>	≤ 1 kg