

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hq-nvr0401k-p-12059.html>

## Rejestrator IP 4-kanałowy HQ-NVR0401K



Cena brutto	<b>891,77 zł</b>
Cena netto	<b>725,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12924</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator cyfrowy HQ-NVR0401K

Rejestrator **HQ-NVR0401K** posiada możliwość nagrywania obrazu z **4 kamer IP** w rozdzielczości do **8 Mpx**. 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 **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.265**, 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 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.

#### Charakterystyka produktu

- 4 kanały IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- 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: **4K (3840x2160)**
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- **H.265**, H.264+, H.264
- 1 port SATA (HDD max. **6TB**)
- 2 x USB 2.0
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100 Base-T)
- wymiary obudowy: 315x240x48mm

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0401K
	<b>Wideo</b>
<b>Kamery IP</b>	4 kanały
<b>Obsługiwana rozdzielczość kamer</b>	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
<b>Rozdzielczość HDMI</b>	4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
<b>Rozdzielczość VGA</b>	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
	<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>	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
	<b>Nagrywanie</b>
<b>Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)</b>	40/80 Mbps
<b>Obsługa formatów kodowania</b>	H.265, H.264+, H.264



Tryby nagrywania  
Tryb pracy

Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm  
Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd,  
Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja

	<b>Dyski twarde</b>
--	---------------------

Maks. ilość HDD 1 x HDD SATA  
Maks. pojemność HDD maks. 6TB

	<b>Odtwarzanie</b>
--	--------------------

Odtwarzanie synchroniczne 4 x 1080p  
Wyszukiwanie nagrań Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań

	<b>Praca sieciowa</b>
--	-----------------------

Archiwizacja nagrań USB, HDD, VMS  
Funkcje TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS

Interfejs Port RJ-45 (10/100Mb/s)  
Zdalna obsługa VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Phone)

	<b>Inne</b>
--	-------------

Interfejsy 2 x USB 2.0  
Zasilanie 48V DC (≤ 65W)  
Pobór mocy (bez HDD) ≤ 10W  
Temp. pracy / wilgotność powietrza -10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%  
Wymiary 315×240×48mm  
Masa (bez HDD) ≤ 1 kg