

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hq-nvr0801w-wifi-p-11513.html>



## Rejestrator IP 4-kanałowy HQ-NVR0801W WiFi

Cena brutto	<b>859,77 zł</b>
Cena netto	<b>699,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12318</b>
Producent	<b>HQVision</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator sieciowy HQ-NVR0801W z routerem WiFi

Rejestrator HQ-NVR0801W to profesjonalne urządzenie w stylowej obudowie charakteryzujące się wysoką jakością i funkcjonalnością. Posiada możliwość nagrywania obrazu i dźwięku z 8 megapikselowych kamer IP. Dodawanie kamer IP jest automatyczne i nie wymaga specjalistycznej wiedzy z zakresu informatyki. Dzięki wbudowanemu routerowi WiFi rejestrator sam wyszukuje kamery HQVISION w sieci LAN oraz WiFi.

Obsługuje port wyjściowy HDMI w rozdzielczości FULL HD (1080p) pozwalając na podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie nagrań, przeglądanie zdarzeń alarmowych, archiwizację, itp. Intuicyjne menu sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Obsługuje 1 dysk SATA 2.5" 1Tb. Rozbudowane możliwości wyszukiwania nagranych materiałów oraz inteligentna analiza obrazu umożliwiają m.in. tworzenie klipów nagrań, zoom cyfrowy czy wyszukiwanie ruchu w wybranych fragmentach sceny. Lokalna obsługa rejestratora odbywa się za pomocą myszy USB.

Dostęp przez Internet realizowany jest poprzez dowolną przeglądarkę (Mozilla Firefox, Internet Explorer, itp) lub dedykowany program VMS, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem darmowych aplikacji na najpopularniejsze systemy operacyjne smartfonów i tabletów (Android, iOS, 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. Wsparcie standardu ONVIF, PSIA, sprawia, że rejestrator może pracować z urządzeniami innych producentów, stając się tym samym częścią rozbudowanych systemów wizyjnych.

**Uwaga:** W celu nagrywania materiału wideo rejestrator wymaga montażu dysku twardego SATA 2.5" (np: 500Gb lub 1Tb), który nie jest zawarty w zestawie. Rozkręcenie obudowy w celu montażu dysku twardego nie narusza gwarancji.

#### Charakterystyka produktu

- liczba obsługiwanych kamer IP: max. 8 kamer max. 6Mpx
- możliwość automatycznego wyszukiwania i dodawania kamer IP
- bitrate wejściowy / wyjściowy: 50 / 80 Mbps
- praca w trybie pentaplex
- podwójny strumień transmisji
- obsługa przez Internet: dowolna przeglądarka internetowa, darmowy program VMS
- obsługa przez aplikacje mobilne: mVMS i mVMS HD
- wsparcie standardu Onvif, PSIA
- kompresja wideo: H.264
- wyjścia wideo: HDMI
- maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu na wyjściu HDMI: 1920x1080
- 1 dysk SATA HDD 2.5" (max. 1TB)
- 1 wyjście USB 3.0
- interfejs sieciowy: 1 x RJ45 (10M/100M Ethernet) WAN, 3 x RJ45 (10M/100M Ethernet) LAN
- transmisja bezprzewodowa: 2.4GHz, 300Mbps, IEEE 802.11b/g/n, wbudowana antena 2 x 2MIMO
- mała kompaktowa obudowa
- wymiary 87x87x157mm

#### Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0801W
	<b>Wideo</b>
<b>Kamery IP</b>	8 kanałów
<b>Obsługiwana rozdzielczość</b>	6MP/5MP/3MP/1080P /UXGA /720P /VGA/4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF
<b>Wyjścia HDMI/VGA</b>	1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz



<b>Nagrywanie</b>	
Bitrate wej./wyj.	50 / 80 Mbps
Tryby nagrywania	Reczny, Ciągły, Harmonogram, Zdarzeniowy, Detekcja ruchu, Alarm, VCA
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
<b>Dyski twarde</b>	
Maks. ilość HDD	1 x HDD SATA 2.5"
Maks. pojemność HDD	maks. 1TB
<b>Odtwarzanie</b>	
Rozdzielczość odtwarzania	Zależna od rozdzielczości kamer
Odtwarzanie synchroniczne kilku kanałów	6 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Smart Search (Inteligentne wyszukiwanie)
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
<b>Praca sieciowa</b>	
Funkcje	IPv6, UpnP, SNMP, NTP, SADP, DDNS, SMTP, NFS, iSCSI
Interfejs	1 x RJ45 (10M/100M Ethernet) WAN, 3 x RJ45 (10M/100M Ethernet) LAN
Transmisja bezprzewodowa	2.4GHz, 300Mbps, IEEE 802.11b/g/n, wbudowana antena 2 x 2MIMO
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, smartfony, tablety, platformy mobilne (Android, iOS, WP)
<b>Inne</b>	
Interfejsy	1xUSB 3.0
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 12W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	0 °C ~ +40 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	87 x 87 x 157
Masa (bez HDD)	0.53kg