

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-hq-nvr0802k-p-12061.html>

Rejestrator IP 8-kanalowy HQ-NVR0802K



Cena brutto	1 537,50 zł
Cena netto	1 250,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12926
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy HQ-NVR0802K

Rejestrator **HQ-NVR0802K** posiada możliwość nagrywania obrazu z **8 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 **2 dysków SATA (6TB** każdy), posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiału 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

- 8 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- wyjścia: HDMI i VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- nagrywanie audio z kamer IP
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 80/160 Mbps
- maksymalna rozdzielczość wyjścia HDMI: **4K (3840x2160)**
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- **H.265**, H.264+, H.264, MPEG4
- 2 porty SATA (HDD max. **6TB** każdy)
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- 4 wej. alarmowe / 1 wyj. alarmowe
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- wymiary obudowy: 385x315x52 mm

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0802K
	Wideo
Kamery IP	8 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość kamer	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość HDMI	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
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	7 kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
	Nagrywanie
Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	80/160 Mbps
Obsługa formatów kodowania	H.265, H.264+, H.264, MPEG4
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
Tryb pracy	Pentaplex - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja

Dyski twarde	
Maks. ilość HDD	2 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 6TB każdy
Odtwarzanie	
Odtwarzanie synchroniczne	2 x 4K, 8 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Phone)
Inne	
Interfejsy	1 x USB 2.0 (front), 1 x USB 3.0 (tył), 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe
Zasilanie	100~240V AC (≤ 200W)
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 15W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	385×315×52mm
Masa (bez HDD)	≤ 3 kg