

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hq-nvr0401e-a-p-11830.html>

Rejestrator IP 4-kanałowy HQ-NVR0401E-A



Cena brutto	712,17 zł
Cena netto	579,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12679
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy HQ-NVR0401E-A

Rejestrator **HQ-NVR0401E-A** posiada możliwość nagrywania obrazu z **4 kamer magapikselowych IP**. Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo **VGA** i **HDMI** umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 1080p.

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 dysk SATA (4TB)** i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranego materiału wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na **przenośną pamięć USB** i odtwarzane na dowolnym komputerze.

Dostęp przez **sieć internetową IP** realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem aplikacji (Android, Apple iPhone, iPad, Windows Phone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP z poziomu komputera.

Charakterystyka produktu

- 4 kanały IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5Mpx
- wyjścia wideo: HDMI, VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 25/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość monitora: 1920x1080
- automatyczne wyszukiwanie kamer w sieci
- jednoczesne odtwarzanie lokalne: 4 kanały 1080p
- 1 port SATA (HDD max. 4TB)
- 1 x USB 2.0 , 1 x USB 3.0
- 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- obudowa 1U

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0401E-A
Kamera	
Kamery IP	4 kanały
Obsługiwana rozdzielczość	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/OCIF
Wyjścia HDMI/VGA	1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /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	
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm (maks. 30 sekund na kanał)
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Dyski twarde	
Maks. ilość HDD	1x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 4TB każdy
Odtwarzanie	
Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	25/80 Mbps
Odtwarzanie synchroniczne kilku kanałów jednocześnie	4 x 1080p



Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, CMS
	Praca sieciowa
Funkcje	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Mobile)
	Inne
Interfejsy	1xUSB 2.0, 1xUSB3.0, 4xwej. alarmowe, 1xwyj. alarmowe
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 10 W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	315 x 230 x 45 , 1U
Masa (bez HDD)	1kg