

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-hq-nvr1602e-p-11162.html>

Rejestrator IP 16-kanałowy HQ-NVR1602E



Cena brutto	1 142,67 zł
Cena netto	929,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11919
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy HQ-NVR1602E

Rejestrator **HQ-NVR1602E** posiada możliwość nagrywania obrazu z **16 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 **2 dysków SATA (4TB każdy)** 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 specjalnych 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

- 16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5MP
- jednoczesna obsługa wyjść: HDMI i VGA
- wejścia/wyjścia audio (interkomowe): 1 (RCA) / 1 (RCA)
- praca w trybie pentaplex
- maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 100/80 Mbps
- maksymalna rozdzielczość monitora: 1920×1080
- automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci
- jednoczesne odtwarzanie lokalne: 16 kanałów 4CIF, 12 kanałów w 720P, 6 kanałów w 1080P
- 2 porty SATA (HDD max. 4TB każdy)
- 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
- interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)
- obudowa 1U

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR1604E
Wideo	
Kamery IP	16 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
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	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm (maks. 30 sekund na kanał)
Tryb pracy	Pentaplex - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Dyski twarde	

Maks. ilość HDD	2x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 4TB każdy
Odtwarzanie	
Max. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	100/80 Mbps
Synchroniczne odtwarzanie kilku kanałów jednocześnie	16 x 4CIF, 12 x 720p, 6 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS, FTP, VMS
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Mobile)
Inne	
Interfejsy	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
Zasilanie	100~240VAC, 47~63Hz
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 10W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10 °C ~ +55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	445 x 290 x 45 mm , 1U
Masa (bez HDD)	1kg