



### Opis

Rejestrator **HQ-NVR0401L** posiada możliwość nagrywania obrazu z 4 kamer IP w rozdzielczości do 4Mpx. Obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości FullHD na złączu HDMI.

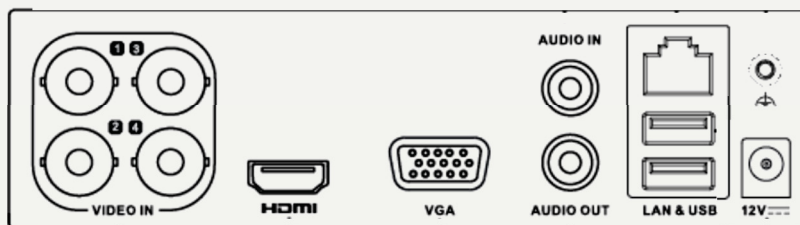
Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne **menu w języku polskim** sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator ma możliwość zainstalowania maksymalnie **1 dysku SATA** (6TB), posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiału wideo oraz inteligentną analizę obrazu. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze. Dzięki obsłudze formatów kompresji H.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 iOS). 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.

Obsługa połączeń P2P zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od łącza internetowego. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

Rejestrator obsługuje funkcje inteligentnej analizy obrazu, dzięki czemu w połączeniu z odpowiednimi kamerami może być częścią zaawansowanych systemów np: wykrywania tablic rejestracyjnych pojazdów czy rozpoznawania twarzy.

### Schemat tylnego rejestratora



## Specyfikacja techniczna

HQ-NVR0401L

**Wideo**

<b>Kamery IP</b>	4 kanały
<b>Obsługiwana rozdziel.k.</b>	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
<b>Rozdzielczość HDMI</b>	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
<b>Rozdzielczość VGA</b>	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz

**Audio**

<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

**Nagrywanie**

<b>Maks. bitrate</b>	40/80 Mbps
<b>Obsługa formatów kod.</b>	H.264+, H.264
<b>Tryby nagrywania</b>	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
<b>Tryb pracy</b>	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja

**Dyski twarde**

<b>Maks. ilość HDD</b>	1 x HDD SATA
<b>Maks. pojemność HDD</b>	maks. 6TB

**Odtwarzanie**

<b>Odtwarzanie synchron.</b>	2 x 4Mpx, 4 x 1080p
<b>Wyszukiwanie nagrań</b>	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
<b>Archiwizacja nagrań</b>	USB, HDD, VMS

**Praca sieciowa**

<b>Funkcje</b>	TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, UPnP™
<b>Interfejs</b>	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
<b>Zdalna obsługa</b>	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iOS)

**Inne**

<b>Interfejsy</b>	2 x USB 2.0
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez HDD)</b>	≤ 18W
<b>Wymiary</b>	200×205×48mm
<b>Masa (bez HDD)</b>	≤ 1 kg