

## Rejestratory sieciowe - 4 kamerowe

### HQ-NVR0401K-P4



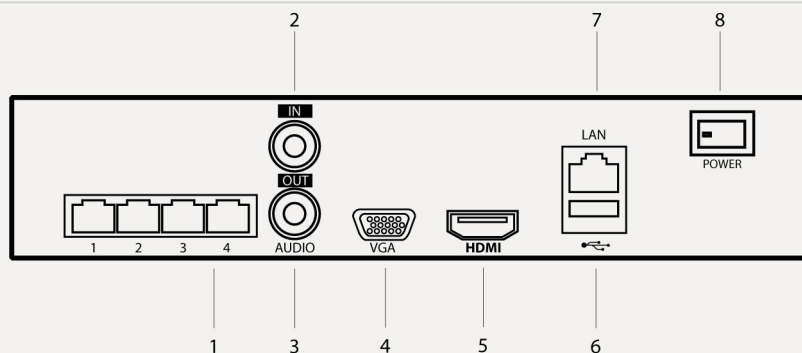
#### Opis

Rejestrator **HQ-NVR0401K-P4** posiada możliwość nagrywania obrazu z **4 kamer IP** w rozdzielczości **do 8 Mpx**. Obsługuje port wyjściowy wideo **VGA i HDMI** umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości **4K (3840x2160)** na złączu **HDMI**. Ponadto posiada **4 porty PoE** umożliwiając podłączenie i zasilanie kamer IP za pomocą jednego kabla UTP.

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 materiałów 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.

#### Schemat tylnego rejestratora



| NUMER | OPIS               |
|-------|--------------------|
| 1     | GNIAZDA POE        |
| 2     | WEJŚCIE AUDIO, BNC |
| 3     | WYJŚCIE AUDIO, BNC |
| 4     | PORT VGA           |
| 5     | PORT HDMI          |
| 6     | PORT USB           |
| 7     | PORT SIECIOWY LAN  |
| 8     | WŁĄCZNIK ZASILANIA |

Specyfikacja techniczna

HQ-NVR0401K-P4

**Wideo**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Kamery IP</b>               | 4 kanały  |
| <b>Obsługiwana rozdziel.k.</b> | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF   |
| <b>Rozdzielczość HDMI</b>      | 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| <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.265, 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 synch.</b>  | 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>PoE</b>               | 4 porty RJ-45 (10/100Mb/s) standard IEEE 802.3af/at                           |
| <b>Moc zasilacza PoE</b> | ≤ 40W   |
| <b>Funkcje</b>           | TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| <b>Interfejs</b>         | Port RJ-45 (10/100Mb/s)   |
| <b>Zdalna obsługa</b>    | VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Phone)       |

**Inne**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Interfejsy</b>              | 2 x USB 2.0                |
| <b>Zasilanie</b>               | 48V DC (≤ 65W)             |
| <b>Pobór mocy (bez HDD)</b>    | ≤ 10W                      |
| <b>Temp. pracy / wilg.pow.</b> | -10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90% |
| <b>Wymiary</b>                 | 315×240×48mm               |
| <b>Masa (bez HDD)</b>          | ≤ 1 kg                     |