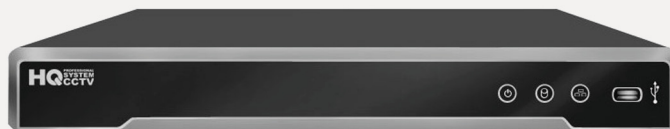


## Rejestratory sieciowe - 16 kamerowe

### HQ-NVR1602K-P16



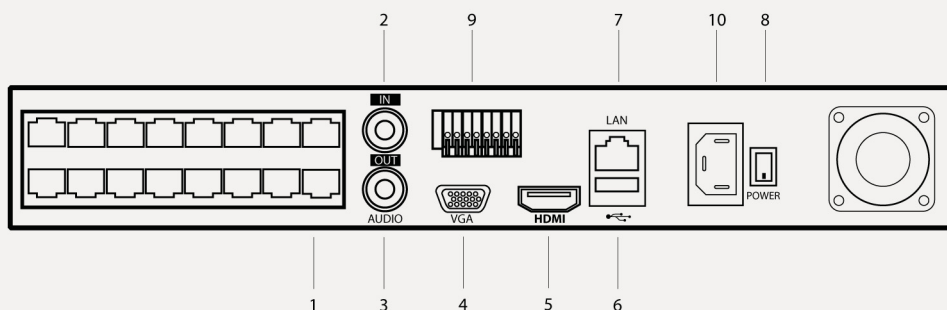
#### Opis

Rejestrator **HQ-NVR1602K-P16** posiada możliwość nagrywania obrazu z **16 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 **16 portów 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 **2 dysków SATA (6TB każdy)**, 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 twardego 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     | WŁACZNIK ZASILANIA       |
| 9     | WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE |
| 10    | GNIAZDO ZASILANIA        |

Specyfikacja techniczna

HQ-NVR1602K-P16

| <b>Wideo</b>                   |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Kamery IP</b>               | 16 kanałów   |
| <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, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 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  |
| <b>Audio</b>                   |  |
| <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   |
| <b>Nagrywanie</b>              |  |
| <b>Maks. bitrate</b>           | 160/160 Mbps   |
| <b>Obsługa formatów kod.</b>   | H.265, H.264+, H.264, MPEG4  |
| <b>Tryby nagrywania</b>        | Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm   |
| <b>Tryb pracy</b>              | Pentapleks – Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja                          |
| <b>Dyski twarde</b>            |  |
| <b>Maks. ilość HDD</b>         | 2 x 4K, 8 x 1080p  |
| <b>Maks. pojemność HDD</b>     | maks. 6TB każdy  |
| <b>Odtwarzanie</b>             |  |
| <b>Odtwarzanie synch.</b>      | 8 x 1080p  |
| <b>Wyszukiwanie nagrań</b>     | Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań   |
| <b>Archiwizacja nagrań</b>     | USB, HDD, VMS  |
| <b>Praca sieciowa</b>          |  |
| <b>Funkcje</b>                 | TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS  |
| <b>Interfejs</b>               | Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)   |
| <b>Zdalna obsługa</b>          | VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iPhone, Windows Phone)  |
| <b>Inne</b>                    |  |
| <b>Interfejsy</b>              | 1 x USB 2.0 (front), 1 x USB 3.0 (tył), 4 wejścia alarmowe, 1 wyjście alarmowe   |
| <b>Zasilanie</b>               | 240V AC  |
| <b>Pobór mocy (bez HDD)</b>    | ≤ 15W  |
| <b>Temp. pracy / wilg.pow.</b> | -10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%   |
| <b>Wymiary</b>                 | 385x315x52mm   |
| <b>Masa (bez HDD)</b>          | ≤ 3 kg   |