

# REJESTRATOR SIECIOWY HQ-NVR04L

**liczba obsługiwanych kamer IP: max. 4 kamery Full HD (1920x1080)**

**możliwość automatycznego wyszukiwania i dodawania kamer IP**

**bitrate wejściowy / wyjściowy: 25 / 40 Mbps**

**praca w trybie pentaplex**

**podwójny strumień transmisji**

**obsługa przez Internet: dowolna przeglądarka internetowa, darmowy program VMS**

**obsługa przez aplikacje mobilne: mVMS i mVMS HD**

**wsparcie standardu Onvif, PSIA, CGI**

**kompresja wideo: H.264**

**wyjścia wideo: HDMI, VGA**

**maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080**

**wejście i wyjście Audio**

**1 dysk SATA HDD (max. 4TB)**

**2 wyjścia USB 2.0**

**interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)**

**mała kompaktowa obudowa 1U mini**

**zasilacz 12Vdc oraz mysz w komplecie**



Rejestrator **HQ-NVR04L** to profesjonalne urządzenie w stylowej obudowie charakteryzujące się wysoką jakością i funkcjonalnością. Posiada możliwość nagrywania obrazu i dźwięku z **4 megapikselowych kamer IP**. Dodawanie kamer IP jest automatyczne i nie wymaga specjalistycznej wiedzy z zakresu informatyki. Rejestrator sam wyszukuje w sieci LAN kamery HQVISION i wyświetla je w oknie interfejsu. Obsługuje porty wyjściowe **VGA i HDMI** w rozdzielczości **FULL HD (1080p)** oraz dwukierunkową transmisję audio.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności max. **4TB** i posiada wszystkie niezbędne funkcje wykorzystywane obecnie w systemach CCTV. Rozbudowane możliwości wyszukiwania nagranych materiałów, umożliwiają m.in. tworzenie klipów nagrań, zoom cyfrowy czy wyszukiwanie ruchu w wybranych fragmentach sceny. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze PC.

... i ty możesz czuć się bezpiecznie !

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Model                     | HQ-NVR04L   |
| Kamery IP                 | 4 kanały  |
| Rozdzielczość             | Max. FULL HD 1080p  |
| Wyjścia HDMI/VGA          | 1x VGA / HDMI 1920 x 1080P /60Hz, 1600 x 1200 /60Hz, 1280 x 1024 /60Hz, 1280 x 720 /60Hz, 1024 x 768 /60Hz  |
| Audio                     |   |
| Wejścia AUDIO IN          | 1x RCA (LineIn)   |
| Wyjścia AUDIO OUT         | 1x RCA (LineOut)  |
| 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           | 1 x HDD SATA  |
| Maks. pojemność HDD       | maks. 4TB każdy   |
| Odtwarzanie               |   |
| Rozdzielczość odtwarzania | Zależna od rozdzielczości kamer   |
| Odtwarzanie synchroniczne | Automatyczna regulacja płynności odtwarzania w zależności od ilości i rozdzielczości kamer                  |
| Wyszukiwanie nagrań       | Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Smart Search (Inteligentne wyszukiwanie)          |
| Archiwizacja nagrań       | USB, HDD, VMS   |
| Praca sieciowa            |   |
| Funkcje                   | TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, NAT, E-MAIL  |
| Interfejs                 | Port RJ-45 (10/100Mb/s)   |
| Zdalna obsługa            | VMS, Przeglądarka internetowa, smartfony, tablety, platformy mobilne (Android, iOS)                         |
| Inne                      |   |
| Interfejsy                | 2xUSB 2.0   |
| Zasilanie                 | 12VDC   |
| Pobór mocy                | ≤ 16 W  |
| Temp. pracy               | -10 °C ~+55 °C  |
| Wymiary (mm)              | 255 x 205 x 45 , 1U   |
| Masa (Bez HDD)            | 1kg   |