

... i ty możesz czuć się bezpiecznie !

# REJESTRATOR CYFROWY HQ-NVR1602P8

**16 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania: 5MP**

**wyjścia wideo: 1 x VGA, 1 x HDMI**

**wejścia/wyjścia audio: 1 (BNC) / 1 (BNC)**

**wbudowany 8-portowy switch PoE**

**praca w trybie pentaplex**

**maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie): 80/240 Mbps**

**maksymalna rozdzielczość monitora: 1920×1080**

**2 porty SATA (HDD max. 4TB każdy), 2 wyjścia USB (2.0)**

**interfejs sieciowy: Ethernet (10/100/1000 Base-T)**

**interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi**

**interfejs RS232 - możliwość podłączenia klawiatury sterującej**

**4 wejścia alarmowe typu NO/NC, 2 wyjścia przekaźnikowe**



Rejestrator HQ-NVR1602P8 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**. Posiada także dodatkowe wyjście BNC.

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 nagranych materiałów 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**). 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. Rejestrator posiada wbudowany interfejs **RS232** umożliwiający współpracę z klawiaturami sterującymi oraz **RS485** służący do sterowania kamerami obrotowymi **PTZ** oraz dodatkowo wyposażony jest w 8-portowy switch PoE umożliwiający zasilanie kamer za pomocą skrętki.

HQVISION

... i ty możesz czuć się bezpiecznie !

Model	HQ-NVR1602P8
Wideo	
Kamery IP	16 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
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 BNC (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia AUDIO OUT	1x BNC (liniowe, 600Ω)
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	2x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 4TB każdy
Odtwarzanie	
Maks. bitrate (odbieranie/wysyłanie)	80/240 Mbps
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, CMS
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SDDP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
Zdalna obsługa	CMS, Przeglądarka internetowa Mobilny ( Android, iPhone)
Inne	
Interfejsy	2xUSB 2.0, RS485, 8-portowy switch PoE (10 /100 Mbps PoE Ethernet)
Zasilanie	100~240VAC, 47~63Hz, 3A
Pobór mocy	≤ 13 W
Temp. pracy / wilgotność p.	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary (mm)	445 x 290 x 45 mm , 1U
Masa (z HDD)	4kg