

Rejestratory sieciowe - 16 kamerowe

HQ-NVR1604U



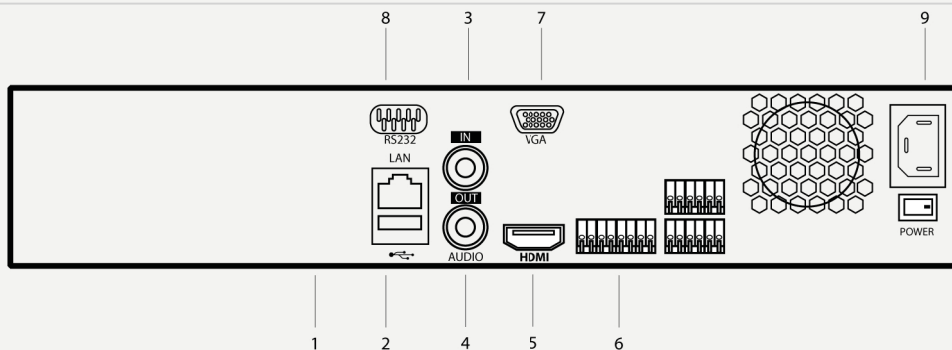
Opis

Rejestrator **HQ-NVR1604U** posiada możliwość nagrywania obrazu z 16 kamer IP w rozdzielczości **do 12Mpx**. Jednocześnie obsługuje port wyjściowy wideo **VGA i HDMI** umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości **4K (3840x2160)** 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 **4 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 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). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. 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.

Schemat tylnego rejestratora



NUMER	OPIS
1	GNIAZDA POE
2	PORT SIECIOWY LAN
3	WEJŚCIE AUDIO, BNC
4	WYJŚCIE AUDIO, BNC
5	PORT HDMI
6	WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE
7	PORT VGA
8	PORT RS232
9	WŁACZNIK ZASILANIA

Specyfikacja techniczna

HQ-NVR1604U

Wideo	
Kamery IP	16 kanałów
Obsługiwana rozdziel.k.	12 MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość HDMI	4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080P/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Rozdzielczość VGA	1920x1080P/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Audio	
Wejścia AUDIO IN	1x RCA (LineIn) - interkomowe
Wyjścia AUDIO OUT	1x RCA (LineOut) - interkomowe
Nagrywanie audio	Z kamer IP z wbudowanym mikrofonem lub wejściami AUDIO IN, bądź MIC IN
Nagrywanie	
Maks. bitrate	160/256 Mbps
Obsługa formatów kod.	H.265, H.264, H.264+, MPEG4
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
Tryb pracy	Pentapleks – Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwiz., Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarz./Arch.
Dyski twarde	
Maks. ilość HDD	4 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 6TB każdy
Odtwarzanie	
Odtwarzanie synchron.	4x4K, 16x1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa Mobilny (Android, iPhone)
Inne	
Interfejsy	2 x USB 2.0 (front), 1 x USB 3.0 (tył), RS485 (tylko PTZ), 16 wej. alarmowe, 4 wyj. alarmowe
Zasilanie	230VAC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 20W
Temp. pracy / wil.powiet.	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	445 × 390 × 70 mm, 1.5U 19"
Masa (bez HDD)	≤ 5 kg