

Rejestratory sieciowe - 8 kamerowe

HQ-NVR0801L

Opis

Rejestrator **HQ-NVR0801L** posiada możliwość nagrywania obrazu z **8 kamer IP** w rozdzielczości do 4Mpx. Obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI umożliwiając wyświetlanie obrazu w rozdzielczości FullHD na złączu HDMI.

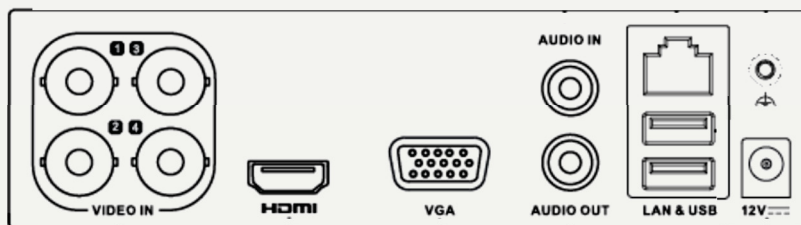
Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator ma możliwość zainstalowania maksymalnie **1 dysku SATA** (6TB), posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiału wideo oraz inteligentną analizę obrazu. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze. Dzięki obsłudze formatów kompresji H.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 iOS). 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.

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.

Rejestrator obsługuje funkcje inteligentnej analizy obrazu, dzięki czemu w połączeniu z odpowiednimi kamerami może być częścią zaawansowanych systemów np: wykrywania tablic rejestracyjnych pojazdów czy rozpoznawania twarzy.

Schemat tylnego rejestratora



Specyfikacja techniczna

HQ-NVR0801L

Wideo	
Kamery IP	8 kanałów
Obsługiwana rozdziel.k.	4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Rozdzielczość HDMI	1920x1080P/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	80/80 Mbps
Obsługa formatów kod.	H.264+, H.264
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm
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. 6TB
Odtwarzanie	
Odtwarzanie synchron.	2 x 4Mpx, 4 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Inteligentne wyszukiwanie nagrań
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, DHCP, Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, UPnP™
Interfejs	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, Mobilny (Android, iOS)
Inne	
Interfejsy	2 x USB 2.0
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 18W
Wymiary	200x205x48mm
Masa (bez HDD)	≤ 1 kg