

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-4-kanalowy-hq-nvr0801w-wifi-p-11513.html>



Rejestrator IP 4-kanałowy HQ-NVR0801W WiFi

Cena brutto	859,77 zł
Cena netto	699,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12318
Producent	HQVision

Opis produktu

Rejestrator sieciowy HQ-NVR0801W z routerem WiFi

Rejestrator HQ-NVR0801W to profesjonalne urządzenie w stylowej obudowie charakteryzujące się wysoką jakością i funkcjonalnością. Posiada możliwość nagrywania obrazu i dźwięku z 8 megapikselowych kamer IP. Dodawanie kamer IP jest automatyczne i nie wymaga specjalistycznej wiedzy z zakresu informatyki. Dzięki wbudowanemu routerowi WiFi rejestrator sam wyszukuje kamery HQVISION w sieci LAN oraz WiFi.

Obsługuje port wyjściowy HDMI w rozdzielczości FULL HD (1080p) pozwalając na podgląd obrazu na żywo, odtwarzanie nagrań, przeglądanie zdarzeń alarmowych, archiwizację, itp. Intuicyjne menu sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Obsługuje 1 dysk SATA 2.5" 1Tb. Rozbudowane możliwości wyszukiwania nagranych materiałów oraz inteligentna analiza obrazu umożliwiają m.in. tworzenie klipów nagrań, zoom cyfrowy czy wyszukiwanie ruchu w wybranych fragmentach sceny. Lokalna obsługa rejestratora odbywa się za pomocą myszy USB.

Dostęp przez Internet realizowany jest poprzez dowolną przeglądarkę (Mozilla Firefox, Internet Explorer, itp) lub dedykowany program VMS, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem darmowych aplikacji na najpopularniejsze systemy operacyjne smartfonów i tabletów (Android, iOS, 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. Wsparcie standardu ONVIF, PSIA, sprawia, że rejestrator może pracować z urządzeniami innych producentów, stając się tym samym częścią rozbudowanych systemów wizyjnych.

Uwaga: W celu nagrywania materiału wideo rejestrator wymaga montażu dysku twardego SATA 2.5" (np: 500Gb lub 1Tb), który nie jest zawarty w zestawie. Rozkręcenie obudowy w celu montażu dysku twardego nie narusza gwarancji.

Charakterystyka produktu

- liczba obsługiwanych kamer IP: max. 8 kamer max. 6Mpx
- możliwość automatycznego wyszukiwania i dodawania kamer IP
- bitrate wejściowy / wyjściowy: 50 / 80 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
- kompresja wideo: H.264
- wyjścia wideo: HDMI
- maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu na wyjściu HDMI: 1920x1080
- 1 dysk SATA HDD 2.5" (max. 1TB)
- 1 wyjście USB 3.0
- interfejs sieciowy: 1 x RJ45 (10M/100M Ethernet) WAN, 3 x RJ45 (10M/100M Ethernet) LAN
- transmisja bezprzewodowa: 2.4GHz, 300Mbps, IEEE 802.11b/g/n, wbudowana antena 2 x 2MIMO
- mała kompaktowa obudowa
- wymiary 87x87x157mm

Specyfikacja techniczna

Model	HQ-NVR0801W
	Wideo
Kamery IP	8 kanałów
Obsługiwana rozdzielczość Wyjścia HDMI/VGA	6MP/5MP/3MP/1080P /UXGA /720P /VGA/4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF 1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz



Nagrywanie	
Bitrate wej./wyj.	50 / 80 Mbps
Tryby nagrywania	Reczny, Ciągły, Harmonogram, Zdarzeniowy, Detekcja ruchu, Alarm, VCA
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Dyski twarde	
Maks. ilość HDD	1 x HDD SATA 2.5"
Maks. pojemność HDD	maks. 1TB
Odtwarzanie	
Rozdzielczość odtwarzania	Zależna od rozdzielczości kamer
Odtwarzanie synchroniczne kilku kanałów	6 x 1080p
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik, Smart Search (Inteligentne wyszukiwanie)
Archiwizacja nagrań	USB, HDD, VMS
Praca sieciowa	
Funkcje	IPv6, UpnP, SNMP, NTP, SADP, DDNS, SMTP, NFS, iSCSI
Interfejs	1 x RJ45 (10M/100M Ethernet) WAN, 3 x RJ45 (10M/100M Ethernet) LAN
Transmisja bezprzewodowa	2.4GHz, 300Mbps, IEEE 802.11b/g/n, wbudowana antena 2 x 2MIMO
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, smartfony, tablety, platformy mobilne (Android, iOS, WP)
Inne	
Interfejsy	1xUSB 3.0
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 12W
Temp. pracy / wilgotność powietrza	0 °C ~ +40 °C / 10% ~ 90%
Wymiary	87 x 87 x 157
Masa (bez HDD)	0.53kg