

... i ty możesz czuć się bezpiecznie !

HYBRYDOWY REJESTRATOR CYFROWY **HQ-DVR0401HI**

możliwość łącznego zapisu obrazu z 8 kanałów (max. 4 analogowe, max. 4 kamery IP)

maksymalna rozdzielczość nagrywania obrazu IP: 5MP

maksymalna rozdzielczość nagrywania obrazu PAL: 4CIF (D1), 25kl/s na kanał

wyjścia wideo: 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x BNC

wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA)

praca w trybie pentaplex

maksymalna rozdzielczość monitora: 1920×1080

automatyczne wyszukiwanie kamer HQVISION w sieci

1 port SATA (HDD max. 4TB)

2 wyjścia USB (2.0)

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

interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi

obudowa 1U



Rejestrator hybrydowy **HQ-0401HI** posiada możliwość nagrywania obrazu łącznie z **8 kamer (4 kamery IP, 4 kanały analogowe)**. 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 **1 dysku SATA (4TB)** 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 RS485 służący do sterowania kamerami obrotowymi PTZ.

HQVISION

... i ty możesz czuć się bezpiecznie !

Model	HQ-0401HI
Wideo	
Możliwości	Możliwość łącznego zapisu obrazu z 8 kanałów (max. 4 analogowych, max.4 kamery IP)
Kamery IP	4 kanały
Obsługiwana rozdż. kanałów IP	5MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Kanały analogowe	4 BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Prędkość zapisu	25 kl/s na każdy kanał (4 CIF , 2 CIF, CIF, QCIF)
Wyjścia HDMI/VGA	1x VGA / HDMI 1920 × 1080P /60Hz, 1600 × 1200 /60Hz, 1280 × 1024 /60Hz, 1280 × 720 /60Hz, 1024 × 768 /60Hz
Wyjście BNC	BNC(1.0 Vp-p, 75Ω)
Audio	
Wejścia AUDIO IN	4x RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia AUDIO OUT	1x RCA (liniowe, 1Ω)
Nagrywanie	
Tryby nagrywania	Ręczny, Harmonogram, Zdarzeniowy, prealarm (maks. 30 sekund na kanał)
Tryb pracy	Pentapleks – Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne
Dyski twarde	
Maks. ilość HDD	1x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 4TB
Odtwarzanie	
Rozdzielczość odtwarzania	5MP /3MP /1080P /UXGA /720P /VGA /4CIF /DCIF /2CIF /CIF /QCIF
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, SADP, SMTP, SNMP, UPnP™, NFS, iSCSI
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	CMS, Przeglądarka internetowa Mobilny (Android, iPhone)
Inne	
Interfejsy	2xUSB 2.0, RS485
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy	≤ 10 W
Temp. pracy / wilgotn. powietrz.	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary (mm)	315 × 230 × 45 mm, 1U
Masa (bez HDD)	2kg