

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-vtvision-vnvr-j4-4-kanaly-5mpx-hdmi-p-9672.html>

REJESTRATOR IP VTVISION VNVR J4 4 KANAŁY 5Mpx HDMI



Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	3162
Producent	VTVISION
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

Rejestrator VTVISION IP pozwala na zapis, podgląd oraz odtwarzanie obrazu z **8 kamer IP o rozdzielczości do 4 Mpx lub 4 kamer do 5 Mpx**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **1 dysk SATA (do 8 TB; brak w zestawie.)** Zastosowane nowoczesnych standardów kompresji H.265+, H.264+ znacznie poprawia przepustowość sygnału i sprawia, że nagrania zapisywane są w znakomitej jakości przy znacznie zmniejszonym zapotrzebowaniu na przestrzeń dyskową.

Atutem jest też możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu na różnych urządzeniach np. monitorze, telewizorze w rozdzielczości HD poprzez złącze HDMI lub poprzez port VGA i zdalnie na smartfonie, tablecie lub komputerze.

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- liczba kanałów IP: 4 do 5MPX lub 8 do 4MPX
- kompresja wideo H.264+ i H.265+
- rozdzielczość: 2056x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- system operacyjny LINUX
- zgodność z ONVIF
- obsługa 1 dysku twardego SATA (max. pojemność 8TB; brak w zestawie)
- 2x USB
- 1x RJ45

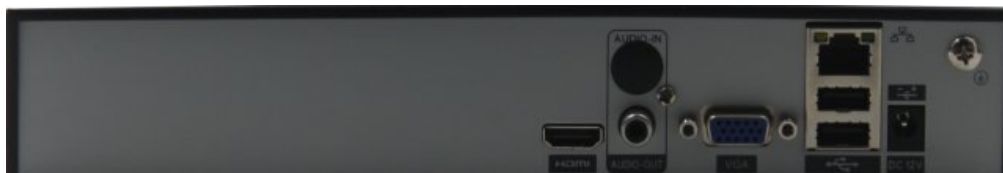
System operacyjny Linux

Dzięki niemu rejestrator będzie pracował szybko i sprawnie. Stabilne parametry pracy, wysoka funkcjonalność oraz wydajny procesor sprawiają, że sprzęt dostosuje się do nowoczesnych systemów CCTV.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Panel tylny



Specyfikacja techniczna:

- kanały wideo IP: 4 kanały @5MPX / 8 kanałów @4MPX
- kompresja H.264+/H.265+
- rozdzielczości wideo: 2056x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
- system operacyjny: wbudowany Linux, procesor HI3536D
- 2 strumienie wideo (główny i pomocniczy)
- odtwarzanie: 1 kanał
- tryb wyszukiwania: po dacie, kanale, typie nagrywania, zdarzeniu (np.: detekcja ruchu)
- raport zdarzeń: alarm utraty wideo, detekcji ruchu, zamaskowania kamery, zapełnienia dysku twardego, błędu dysku twardego, rozłączenia sieci, konfliktu IP, nieautoryzowanego logowania
- strefy prywatności: definiowanie do 4 stref z poziomu każdej kamery IP
- OSD: Nazwa kamery, Czas, Utrata sygnału, Detekcja ruchu, Status nagrywania
- akcje alarmowe: sygnalizacja dźwiękowa, pełny ekran, e-mail
- zapis wideo: Ręcznie, Harmonogram, Detekcja ruchu, Stop
- Backup: USB lub przez sieć (format .avi)
- złącza wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- rozdzielczość ekranu: 2056x1440, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1024x768
- ethernet: 1 RJ-45 10/100Mbps
- obsługa max. 1 dysku SATA (do 8 TB; brak w zestawie)
- wejście/wyjście audio: 0/1 (interkom)
- USB: 2x USB 2.0 (złącze panelu przedniego zamienne ze złączem tylnym)
- temperatura pracy: 0°C - 55 °C
- wilgotność pracy: 10-90% RH
- zasilanie: 12VDC / 2A
- pobór prądu: <10W (bez HDD)
- wymiary: 255 x 236 x 44 mm
- waga: ok. 1 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator VTVISION VNVR J4 - 1 szt.