

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-vtvision-vnvr-j32-32-kanaly-4mpx-hdmi-p-7051.html>

REJESTRATOR IP VTVISION VNVR J32 32 KANAŁY 4Mpx HDMI



Cena brutto	1 299,00 zł
Cena netto	1 056,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12216
Producent	VTVISION

Opis produktu

Rejestrator VTVISION IP pozwala na zapis, podgląd oraz odtwarzanie obrazu z **32 kamer IP o rozdzielczości do 4Mpix lub 24 kamer 5Mpix**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **4 dysków SATA** (max. pojemność 1 dysku to **6TB; 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 4K poprzez złącze HDMI lub poprzez port VGA (1280x1024) i zdalnie na smartfonie, tablecie lub komputerze. Istnieje również **aplikacja mobilna** (system: Android, Windows Phone, iOS), która umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**.) Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.264 i H.265
- rozdzielczość: 2592 x 1944 (5Mpx), 2688 x 1520 (4Mpx), 2048 x 1536 (3Mpx), 1920 x 1080 (2Mpx - 1080p), 1280 x 720 (1Mpx - 720p)
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- system operacyjny LINUX
- zgodność z ONVIF
- liczba kanałów IP: 32
- obsługa do 4 dysków twardej SATA (max. pojemność 1 dysku to 6TB; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- zasilanie: 12VDC

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: 32 x 4MPX / 24 x 5MPX
- kompresja H.264+/H.265+
- rozdzielczości wideo: 2592 x 1944 (5Mpx), 2688 x 1520 (4Mpx), 2048 x 1536 (3Mpx), 1920 x 1080 (2Mpx - 1080p), 1280 x 720 (1Mpx - 720p)
- system operacyjny: wbudowany Linux, procesor HI3536
- 2 strumienie wideo (główny i pomocniczy)
- odtwarzanie: 9 kan. @4MPX / 4 kan. @5MPX
- tryb wyszukiwania: po dacie, kanale, typie nagrywania, zdarzeniu (wejście alarmowe/wykrycie ruchu), czasie, numeru kamery
- raport zdarzeń: alarm utraty wideo, wykrycia ruchu, zamaskowania kamery, przepelnienia 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, wyj. alarmowe
- zapis wideo: Ręcznie, Harmonogram, Detekcja ruchu, Alarm, Stop
- Backup: USB lub przez sieć (format .avi)
- złącza wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- rozdzielczość ekranu: 3840x2160, 1920x1080, 1440x900, 1280x1024
- ethernet: 1x RJ-45 (100M/1000M)
- obsługa max. 4 dysków SATA (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- wejście/wyjście audio: 1/1 (interkom)
- wejście/wyjście alarmowe: 16/4
- USB: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- temperatura pracy: 0°C - 55 °C
- wilgotność pracy: 10-90% RH
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: <15W (bez HDD)
- wymiary: 440 x 400,5 x 60 mm
- waga: 5,68 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator VISION VNVR J32 - 1 szt.
- instrukcja obsługi.