

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-vtvision-vnvr-24-24-kanaly-1080p-hdmi-p-1853.html>



Rejestrator IP VTVISION VNVR-24 24 KANAŁY 1080p HDMI

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 999,00 zł |
| Cena netto | 1 625,20 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | VTVISION VNVR-24 |
| Producent | VTVISION |

Opis produktu

Rejestrator VTVISION IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1080p** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z aż **24 kamer** (z kompresją wideo H.264 i G.711A). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** (max. pojemność 1 dysku to **4TB**). Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza.

Istnieje również **aplikacja mobilna** (system: Android, Windows Phone, IOS), która umożliwiła 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.

- praca w technologii IP

- kompresja wideo H.264 i G.711A

- rozdzielczość: 1080p
- dekodowanie: 2 kanały 1080p@50/60 k/s

- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- system operacyjny LINUX
- zgodność z ONVIF 2.0

- liczba kanałów IP: 24

- obsługa do 8 dysków twardych SATA (max. pojemność 1 dysku to 4TB brak w zestawie)

- 2x USB 2.0
- interfejs RS-485 ułatwiający sterowanie kamerami obrotowymi

- zasilanie: wbudowany zasilacz ATX

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)

ONVIF

Menu główne



Panel tylny



Specyfikacja techniczna:

| | |
|--|--|
| System | |
| Procesor | Hi3535 |
| System operacyjny | LINUX |
| Kodowanie & Dekodowanie | |
| Kodowanie | 24ch 1080P IPC |
| Dekodowanie | 2ch 1080P@50/60fps |
| Video & Audio | |
| Liczba obsługiwanych kamer IP | 24*1080P/32*960P/16*3M/8*5M |
| Komunikacja audio | 1 wejście, 1 wyjście (dla Intercom) |
| Monitor | |
| Wyjścia video | 1 HDMI, 1 VGA |
| Rozdzielczość | 1920×1080, 1440*900,1280×1024, 1280×720,1024×768 |
| Podział | 1/4/16/25 |
| Strefy prywatności | 4 obszary (na 1 kamerę) |
| OSD | Nazwa kamery, Czas, Utrata sygnału, Detekcja ruchu, Nagrania |
| Nagrywanie | |
| Video/Audio kompresja | H.264 /G.711A |
| Rozdzielczość | 5M/3M/1080P/960P/720P |
| Jakość nagrywania(główny strumień) | 5M/3M/2M/130W/100W (1 ~ 25/30fps) |
| Jakość nagrywania (dodatkowy strumień) | D1/CIF (1 ~ 25/30fps) |
| Szybkość transmisji | 48 ~ 8192kbps |
| Tryby nagrywania | Reczny, Harmonogram, Detekcja ruchu, Alarm, Stop |
| Zapis plików | 1~120 min (fabrycznie: 60 min), Post-record: 10~300 sec |
| Detekcja Video / Alarmy | |
| Lista zdarzeń | Nagrania,, Trasa Alarm, Email, FTP, Brzęczyk i Komunikaty |
| Detekcja obrazu | Detekcja ruchu, strefy: 396(22×18), utrata obrazu i zamaskowanie kamery |
| Wejścia alarmowe | 16 |
| Wyjścia przekaźnikowe | 4 |
| Odtwarzanie i archiwizacja | |
| Synchroniczne odtwarzanie | 2 |
| Tryby wyszukiwania | Czas/data, alarm, detekcja ruchu i dokładne wyszukiwanie wg daty i godziny |
| Funkcje odtwarzania | Play, pauza, stop, przewijanie w tył, szybkie odtwarzanie, wolne odtwarzanie, <u>następny</u> plik, wcześniejszy plik, pełen obraz, powtarzanie, wybieranie nagrań, cyfrowe powiększenie |
| Archiwizacja | Pamięć USB / Sieć |
| Sieć | |
| Ethernet | 1 RJ-45 (10M/100M/1000M) |
| 3G/WiFi | Tak |
| ONVIF | ONVIF Ver. 2.0 |
| Funkcje sieciowe | HTTP, TCP/IP, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, Alarm Serwer |
| Chmura | Tak |
| Smartfony | Podgląd/Zapis/Zdjęcie: <u>iPhone,iPad,Android,Windows Phone,Blackberry,Symbian</u> |
| Zapis nagrań | |
| Wewnętrzny dysk HDD | 8 SATA HDD (Max 4T na dysk) |
| Dodatkowe złącza | |
| USB | 2 porty, USB2.0 |
| Ogólne | |
| Zasilanie | Wbudowany zasilacz ATX |
| Pobór mocy | <10W(bez HDD) |
| Temperatura, wilgotność, ciśnienie | 0°C~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa |
| Wymiary(W×D×H) | 440 *430*90mm |
| Waga | 6.4KG (bez HDD) |
| Karton (L×W×H) | 550(L)×405(W)×545(H)mm |

W zestawie:

- rejestrator VTIVISION VNR-24 - 1 szt.

- instrukcja obsługi (wersja pdf pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT.