

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-vtvision-vnvr-24e-24-kanaly-1080p-hdmi-p-1852.html>

Rejestrator IP VTVISION VNVR-24E 24 KANAŁY 1080p HDMI



Cena brutto **1 399,00 zł**

Cena netto **1 137,40 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **VTVISION VNVR-24E**

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

4 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 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.

- praca w technologii IP

- kompresja wideo H.264 i G.711A

- rozdzielczość: 1080p

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

odtwarzanie w czasie rzeczywistym dla kanałów 1-16

- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA

- system operacyjny LINUX

- zgodność z ONVIF 2.0

- liczba kanałów IP: 24

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

- 2x USB 2.0

- interfejs RS-485 ułatwiający sterowanie kamerami obrotowymi

- 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)

ONVIF

Menu główne



Panel tylny



Specyfikacja techniczna:

System	
Procesor	H3521
System operacyjny	Linux
Kodowanie i dekodowanie	
Kodowanie	24 kanałów 1080p, kamery IP
Dekodowanie	2 kanał 1080p@50/60 klatek/s (odtworzenie w czasie rzeczywistym dla kanałów: 1-16)
Video	
Wejście	24*1080p/32*720p/32*D1, kamery IP
Standard	PAL (625 linii, 50 klatek/s), NTSC (525 linii, 60 klatek/s)
Dwukierunkowa transmisja audio	1 wejście audio/1 wyjście audio
Audio	
Wejście	1 kanał RCA
Wyjście	1 kanał RCA
Dwukierunkowa transmisja audio	1 wejście audio/1 wyjście audio
Wyświetlanie	
Wyjścia video	1 HDMI, 1 VGA
Rozdzielczość obrazu	1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział obrazu	1/4/16/25
Strefy prywatności	4 prostokątne strefy (dla każdej kamery)
OSD	Nazwa kamery, Czas, Utrata sygnału video, Ukrywanie kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
Nagrywanie	
Kompresja Video/Audio	H.264/G.711A
Rozdzielczość	1080p/960p/720p/D1/CIF/QCIF
Prędkość nagrywania	(Główny strumień): 1080p/960p/720p/D1 (1-25/30 klatek/s), (Dodatkowy strumień): D1/CIF/QCIF (1-25/30 klatek/s)
Współczynnik transmisji	48-8192 kb/s
Tryb nagrywania	Ręczny/ Harmonogram (Ciągły/ Detekcja ruchu/Alarmowy)/Stop
Czas nagrywania	1-120 min (domyślnie: 60 min), Nagrywanie po zakończeniu zdarzenia (Post-record): 10-300s
Detekcja ruchu i Alarm	
Podjęte działania	Nagrywanie, PTZ, Sekwencja obrazów, Email, FTP, Sygnał dźwiękowy i komunikaty na ekranie
Detekcja video	Detekcja ruchu, Ilość stref Detekcji Ruchu: 396 (22x18), Utrata sygnału video i maskowanie kamery
Wejścia alarmowe	16
Wyjścia przekątnikowe	4
Odtwarzanie i backup	
Jednoczesne odtwarzanie	2 kanały
Tryb szukania	Czas/Data/Alarm/Detekcja ruchu i szukanie precyzyjne (z dokładnością do 1 sekundy)
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, Pauza, Stop, Przewijanie, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Cały ekran, Powtórzenie, Odtwarzanie losowe, Wybór nagrań do backupu, Cyfrowy zoom
Tryb backupu	Urządzenie pamięci USB 2.0/Sieć
Sieć	
Ethernet	RJ45 (10M/100M/1000M)
Onvif	Onvifver. 2.0
Funkcje sieciowe	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtr IP, PPPoE, DDNS, FTP, Szukanie urządzeń o danym adresie IP, NETIP
Chmura	tak
Urządzenia mobilne	(OS iPhone, OS iPad, Android, Windows Phone, Blackberry, Symbian)
Przeznaczenie dyskowe	
Porty do podłączenia twardych dysków	4 porty SATA (max. pojemność jednego dysku: 4TB)
Dodatkowe interfejsy	
USB	2 porty USB 2.0
RS485	1 port do sterowania PTZ
Informacje ogólne	
Zasilanie	DC 12V/4A
Pobór mocy	< 10W (bez twardych dysków)
Środowisko pracy	Temperatura: 0°C ~ +55°C, Wilgotność: 10% ~ 90%, Ciśnienie: 86-106kpa
Wymiary	430(szer.)x350(głęb.)x70(wys.) mm

W zestawie:

- rejestrator VTI-VISION VNVR-24E - 1 szt.

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

- paragon lub faktura VAT.