

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hd-tvihd-cviahdanalog-hikvision-ds-7204hthi-k1-4-kanaly-hdmi-p-6731.html>



REJESTRATOR HD-TVI/HD-CVI/AHD/ANALOG HIKVISION DS-7204HTHI-K1 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	1 602,99 zł
Cena netto	1 303,24 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11911
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Rejestrator 4-kanalowy HIKVISION pozwala na zapis obrazu z kamer w systemie **HD-TVI, HD-CVI, AHD i CVBS** o rozdzielczości **max. 8 MPX**.

Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB**.

Specyfikacja techniczna:

- praca w technologii HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS
- obsługa 4x BNC (Turbo-HD/AHD/HD-CVI/PAL)
- max. parametry zapisu: 8 Mpx @12kl/s; 5 Mpx @20kl/s; 4 Mpx @20kl/s; 3 Mpx@18kl/s; 1920x1080 @25kl/s
- kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- możliwość podłączenia 2 kanałów IP (max. 8MP na kanał)
- odtwarzanie w trybie pełnoekranowym lub podziale
- 2 strumienie
- kompresja audio G.711u
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- interfejs SATA (max. 8TB; brak w zestawie)
- analityka dla wszystkich kanałów: przekroczenie linii, detekcja intruza
- detekcja zmiany sceny dla dwóch kanałów
- wyjście monitorowe HDMI (Full-HD) / VGA (Full-HD) / CVBS (PAL)
- 1xRJ-45 (10M/100M/1000M)
- 1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
- 1xRS-485 (PTZ)
- wejście/wyjście alarmowe: 4/1
- wyszukiwanie VCA
- napięcie zasilania: 12 VDC
- wymiary: 315x242x45mm
- waga: 1,5 kg

Technologia HD-TVI

Systemy monitoringu HD-TVI budowane są w oparciu o system analogowy, w którym transmisja danych odbywa się po klasycznych przewodach koncentrycznych. Dzięki temu proces instalacji jest szybszy, a koszty zmiany okablowania - mniejsze. Na urządzeniach HD-TVI zbudować można zupełnie nowy system dozoru. Standard ten też wykorzystuje sygnał o stosunkowo niskiej częstotliwości, który oferuje świetną wydajność pod względem odporności na zakłócenia elektromagnetyczne. Jakość obrazu jest bardzo wysoka - materiał jest wyraźny i o właściwym odwzorowaniu kolorów.

Transmisja obrazu

Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:

- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

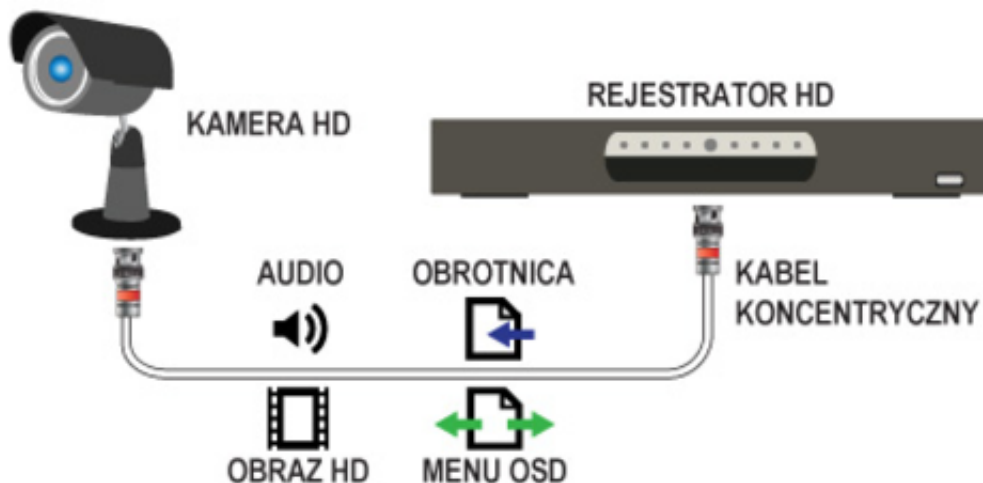
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery),
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery.

Zalety systemu HD-TVI:

- wierny obraz w podglądzie na żywo (brak kompresji)
- wysoka rozdzielczość: 720p, 1080p, 3MPX
- brak opóźnień
- rejestratory trybrydowe - obsługa kamer HD-TVI, CVBS, IP
- duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, dzięki zastosowaniu synchronicznej modulacji amplitudowej QAM oraz separacji sygnałów chrominancji i luminacji
- daleki zasięg transmisji
- komunikacja dwukierunkowa - sterowanie OSD kamery i kamerami obrotowymi poprzez kabel sygnałowy bezpośrednio z rejestratora
- znacznie łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Schemat działania systemu HD-TVI



W zestawie:

- rejestrator HIKVISION DS-7204HTHI-K1 - 1 szt.;
- myszka - 1 szt.;
- pilot - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.