

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hd-tvihd-cviipahdanalog-hikvision-ds-7332hqi-k4-32-kanaly-hdmi-p-6781.html>



## REJESTRATOR HD-TVI/HD-CVI/IP/AHD/ANALOG HIKVISION DS-7332HQHI-K4 32 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>6 594,03 zł</b>
Cena netto	<b>5 361,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11959</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>4</b>
Liczba kanałów	<b>32</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Rejestrator 32-kanałowy HIKVISION** pozwala na zapis obrazu z kamer w systemie **HD-TVI, HD-CVI, IP, AHD i CVBS** o rozdzielczości 1080p. Posiada 32 wejścia wideo BNC, do których można podłączyć kamery analogowe powyższych standardów lub zamiennie IP. Obraz z kamer można nagrywać w rozdzielczości **maks. 3 Mpx HD-TVI** (pierwsza kwarta kanałów BNC). Rejestrator ma także możliwość podłączenia do **40 kanałów IP (maks. 6 Mpx na kanał)**. Dzięki wsparciu Onvif rejestrator pozwala na podłączenie kamer IP innego producenta niż Hikvision. Produkt obsługuje do **4 dysków twardych** o pojemności **do 8 TB każdy**.

#### Cechy produktu:

- praca w technologii IP/HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS
- 32 wejścia wizyjne BNC (Turbo-HD/AHD/HD-CVI/PAL)
- max. parametry zapisu (Llite mode): 3 Mpx @15kl/s (dla pierwszego wejścia), 1920x1080 @25kl/s (w zależności od trybu - info w karcie katalogowej)
- kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+
- możliwość podłączenia do 40 kanałów IP (max. 6MP na kanał)
- obsługa do 4 dysków twardych o pojemności do 8 TB (brak w zestawie)
- odtwarzanie w trybie pełnoekranowym lub podziale
- wyjścia monitorowe HDMI (4K) / VGA(Full HD) + CVBS (PAL)
- wejścia/wyjścia audio: RCA 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- 1xRJ-45 (10M/100M/1000M)
- 2xUSB 2.0, 1xUSB 2.30
- 1xRS-485 (PTZ), 1xRS-485 (KB), 1xRS-232
- podgląd mobilny: Android, iOS
- wyszukiwanie VCA
- funkcja POS
- analityka dla 4 kanałów: przekroczenie linii, detekcja intruza
- 1 kanał detekcja zmiany sceny
- zasilanie: 230VAC
- wymiary: 445 x 390 x 70 mm
- waga: ok. 7kg

#### 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.

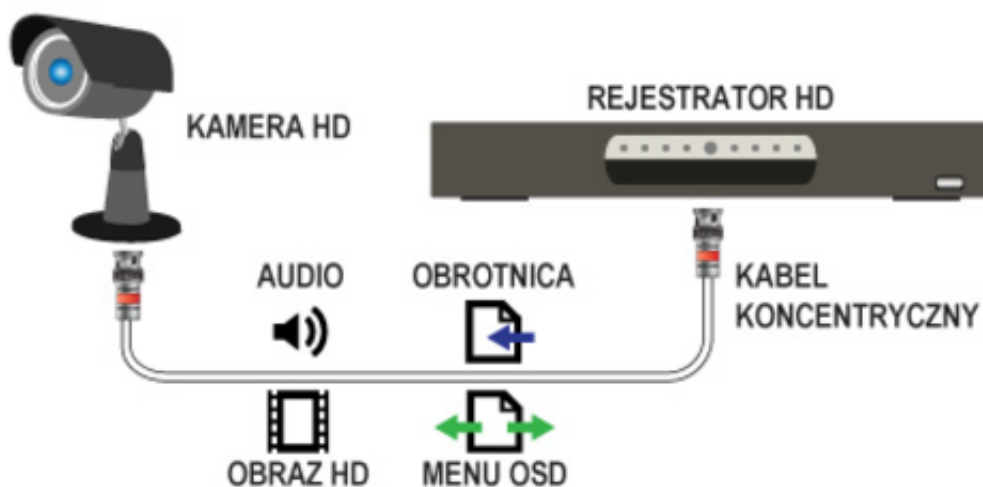
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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-7332HQHI-K4 - 1 szt.;

- 
- instrukcja obsługi.