

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hd-tvihd-cviahdanalog-hikvision-ds-7208huhi-k1-8-kanalow-hdmi-p-6770.html>



REJESTRATOR HD-TVI/HD-CVI/AHD/ANALOG HIKVISION DS-7208HUHI-K1 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	1 783,50 zł
Cena netto	1 450,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	11949
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Rejestrator 8-kanalowy HIKVISION pozwala na zapis obrazu z kamer w systemie **HD-TVI, HD-CVI, AHD i CVBS** o rozdzielczości 1080p. Posiada 8 wejść wideo BNC, do których można podłączyć kamery analogowe powyższych standardów. Obraz z kamer można nagrywać w rozdzielczości **maks. 5 Mpx HD-TVI**. Rejestrator ma także możliwość obsługi **2 kamer IP (6 Mpx)**. Dzięki wsparciu Onvif rejestrator pozwala na podłączenie kamer IP innego producenta niż Hikvision. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB**.

Cechy produktu:

- praca w technologii HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS
- wejścia kamerowe 8x BNC (HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS) maks. 12fps/5Mpix) + 2x IP (maks. 6Mpix)
- nagrywanie max. 25 kl./s na kanał 1080p
- obsługa max. 1 dysku twardego o pojemności do 8 TB (brak w zestawie)
- wyjścia monitorowe HDMI (4K) / VGA(1080p) + SPOT BNC (CVBS)
- wejścia/wyjścia audio: RCA 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- port telemetry RS-485: sterowanie kamerami PTZ
- podgląd mobilny: Android, iOS
- zaawansowane oprogramowanie i wydajny procesor rejestratora pozwala stworzyć harmonogramy zapisu w różnych wariantach. Podział tygodniowy z dokładnością do minut, daje możliwość pracy w dokładnym zakresie czasowy, co do nagrywania ciągłego, alarmowego, z wideodetekcji, jak i zaawansowanej analizy obrazu VCA.
- możliwość buforowania obrazu przed wykryciem zdarzenia (prealarm)
- zdalna obsługa urządzenia poprzez sieć, w zakresie wyszukiwania, odtwarzania i pobierania nagrań (oznaczania wraz z opcją blokowania i odblokowywania plików przed wykasowaniem)
- funkcja Inteligentnego wyszukiwania umożliwia wyszukania zdarzeń po określonej detekcji ruchu, przekroczenia linii, czy wykrycia wtargnięcia do określonego obszaru (analiza obrazu VCA oraz SmartSearch)

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.

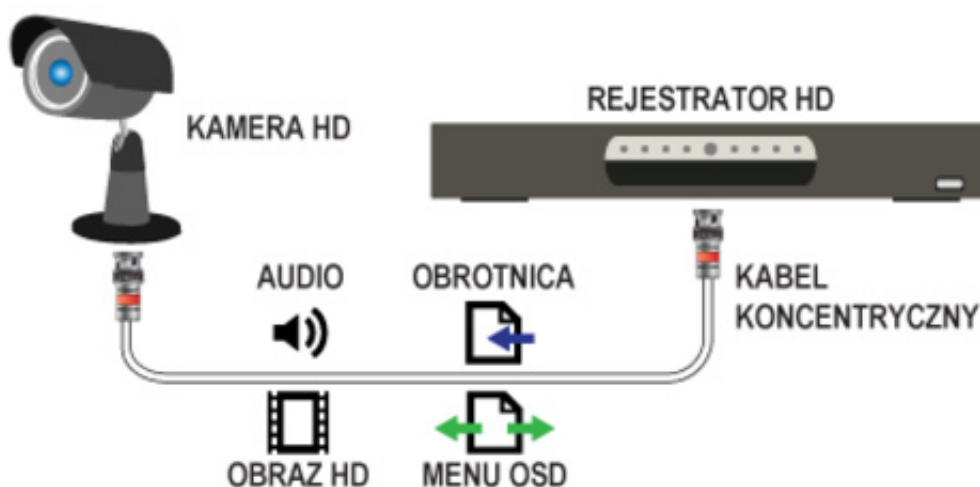
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesłać sygnał:

- 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-7208HUHI-K1 - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.