

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hd-tvihd-cviipahdanalog-hikvision-ids-7208hqhi-k14s-8-kanalow-hdmi-p-7187.html>



REJESTRATOR HD-TVI/HD-CVI/IP/AHD/ANALOG HIKVISION IDS-7208HQHI-K1/4S 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	1 405,89 zł
Cena netto	1 143,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12348
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Produkt archiwalny

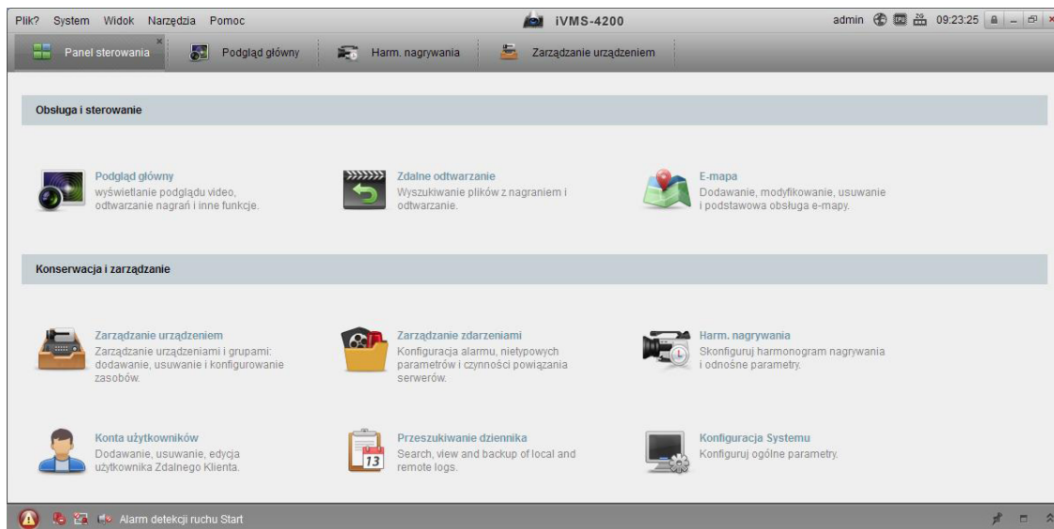
Rejestrator 8-kanalowy HIKVISION obsługuje formaty obrazu: **HD-TVI, HD-CVI, AHD i CVBS**. Posiada **8 wejść wideo BNC**, do których można podłączyć kamery analogowe powyższych standardów. Pozwala na zapis obrazu w max. rozdzielczości **2 MPX** przy prędkości 12 kl/s. Ma także możliwość obsługi dodatkowo **2 kamer IP (6 Mpx) lub 8 kamer IP** w trybie wyłączenia analityki. Dodatkowo, wyłączając kanały analogowe, można w ich miejsce dodawać kamery IP. **Funkcja analityki typu AcuSense** (bazującej na technologii DeepLearning) pozwala na bardziej trafną analizę wideo pod względem odróżniania obiektów detekcji pomiędzy pojazdami, ludźmi i pozostałymi obiektami. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB (brak w zestawie)**

Cechy produktu:

- praca w technologii HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS
- wejścia kamerowe: 8x BNC (HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS) max. 12 fps / 5 Mpx) + 2x IP (max. 6 Mpx)
- nagrywanie max. 12 kl/s na kanał 1080p
- wyjścia monitorowe: HDMI (4K) / VGA(1080p) + SPOT BNC (CVBS)
- kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- wejścia/wyjścia audio: 4/1 RCA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- port RS-485 - sterowanie kamerami PTZ
- funkcja analizy obrazu VCA
- monitor stanu sieci LAN, kamer i dysków
- obsługa przegładek: IE
- obsługa IPv4, IPv6
- aplikacja kliencka: iVMS 4200
- obsługa 1 dysku SATA do 6 TB (brak w zestawie)
- napięcie zasilania: 12 VDC

Oprogramowania klienta:

iVMS 4200 - służy do podglądu, nadzoru i konfiguracji rejestratorów analogowych, sieciowych i kamer IP marki HIKVISION poprzez sieć. Pozwala na stworzenie systemu hybrydowego. Umożliwia zarządzanie maksymalnie 256 urządzeniami na max. 4 monitorach (1 ekran - obraz z max. 64 kamer). Daje też możliwość m.in. wyświetlania komunikatów alarmowych, zdalnego odtwarzania nagrań czy dwukierunkowej transmisji dźwięku.



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.

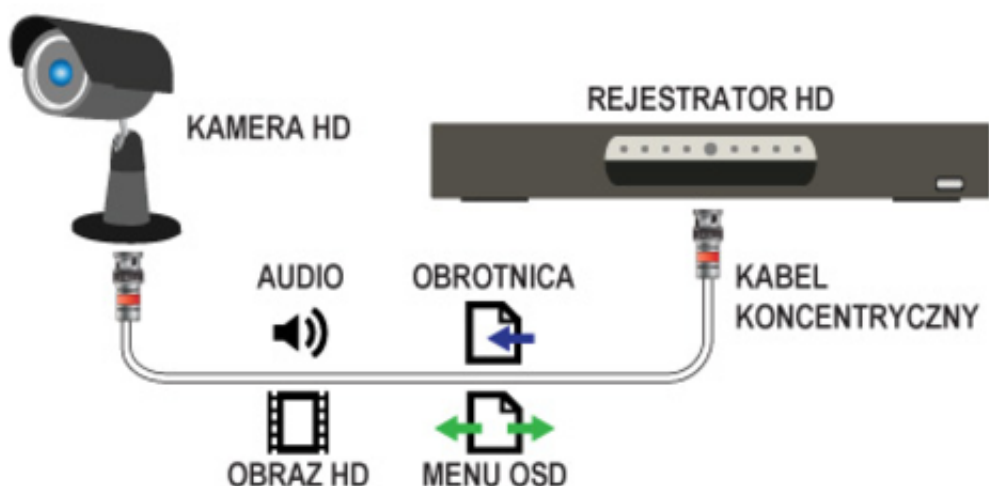
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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



Specyfikacja techniczna:

- ilość kanałów: 8x HD-TVI / AHD / HD-CVI / CVBS + 2x IPC
- kompresja wideo / audio: H264(H.264+)/ H.265(H.265+) / G.711
- zapis wideo: 15 kl/s @1080p, 25 kl/s @720p
- obsługa max. 1 dysku twardego o pojemności do 6 TB (brak w zestawie)
- ilość wyjść monitorowych BNC / HDMI / VGA: 1 / 1 (4K) / 1
- praca sieciowa / oprogramowanie: 1x RJ45 / www, iOS, Android, CMS, VCA
- funkcje PTZ: sterowanie, presety, menu
- standard formatu HD: AHD, HD-CVI, HD-TVI
- napięcie zasilania: 12VDC
- waga: 1,8 kg

W zestawie:

- rejestrator HIKVISION iDS-7208HQHI-K1/4S - 1 szt.;
- myszka - 1 szt.;
- pilot - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.;
- akcesoria montażowe
- instrukcja obsługi.