

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hd-tviiipahdanalog-hikvision-ds-7608huhi-f2n-8-kanalow-hdmi-turbo-hd-30-p-4604.html>

REJESTRATOR HD-TVI/IP/AHD/ANALOG HIKVISION DS-7608HUHI-F2/N 8 KANAŁÓW HDMI TURBO HD 3.0



Cena brutto	576,87 zł
Cena netto	469,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10370
Producent	HIKVISION
Liczba dysków twardych (max.)	2
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	3 Mpx

Opis produktu

Rejestrator 8-kanałowy HIKVISION pozwala na zapis obrazu z kamer w systemie Analog (3 MPX przy 15 kl/s 1080p i niższe przy 25 kl/s). Pracuje również w systemie HD-TVI, IP i AHD. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI** i **VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **2 dysków twardych** o pojemności **do 6 TB każdy**.

Cechy produktu:

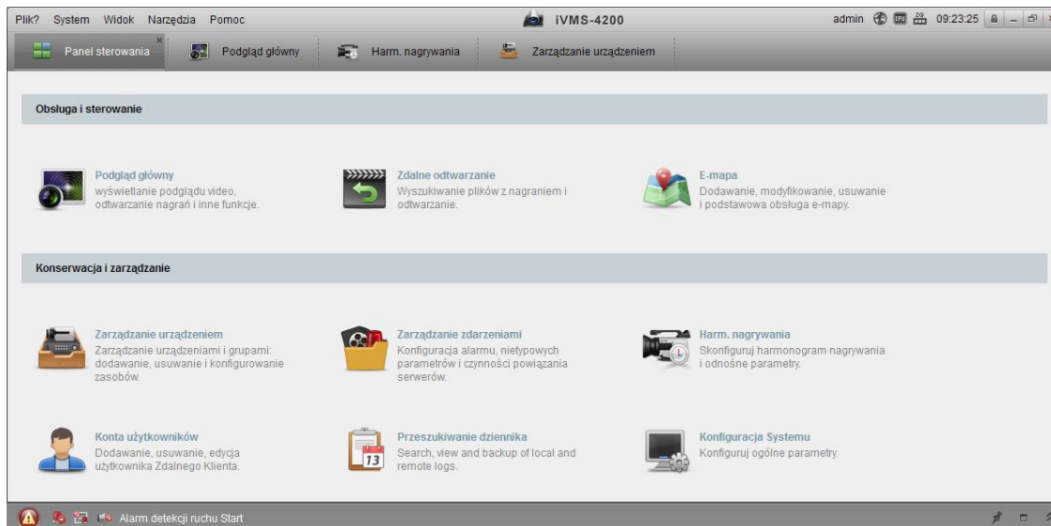
- praca w technologii HD-TVI/IP/AHD/ANALOG
- obsługa 8 kamer HD-TVI, AHD lub ANALOG oraz 8 IP (max. 8MPX) lub do 16 IP (po wyłączeniu kanałów analogowych)
- synchroniczne odtwarzanie nagrań z 8 kamer
- kompresja H.264+
- wyszukiwanie nagrań ze zdarzeń alarmowych
- kanał 0 - możliwość podglądu obrazu ze wszystkich kamer przy minimalnym wykorzystaniu sieci
- zoom cyfrowy wideo w trybie podglądu na żywo lub w trybie odtwarzania
- wejścia/wyjścia audio: RCA 4/1
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4
- wyjście równoległe VGA i HDMI (1080p, 60 Hz)
- funkcja analizy obrazu VCA
- monitor stanu sieci LAN, kamer i dysków
- obsługa przeglądarek: IE, Opera, Safari, Google Chrome
- obsługa IPv4, IPv6
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, RS485, RJ-45
- aplikacja kliencka: iVMS 4200, iVMS 4500
- obsługa do 2 dysków SATA do 6TB każdy (brak w zestawie)

Panel tylny:

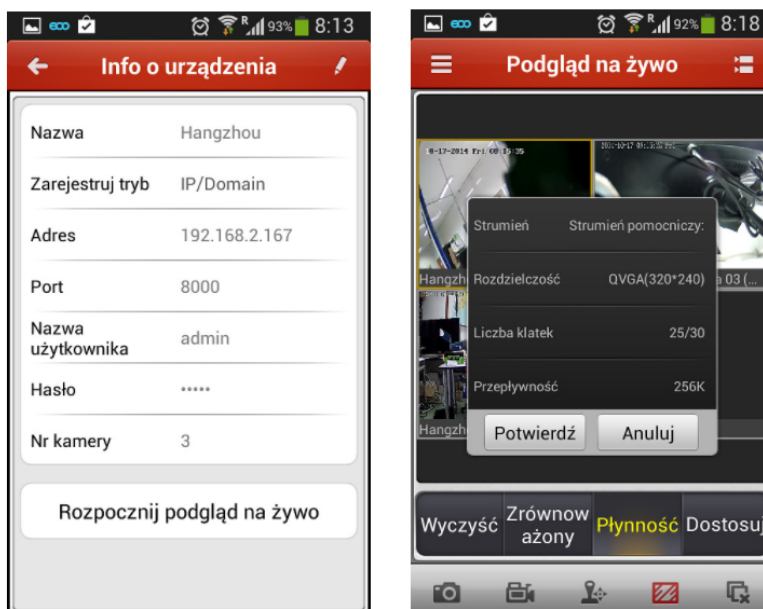


Oprogramowania Kliencie:

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.



iVMS 4500 - to aplikacja mobilna na telefony komórkowe z systemem operacyjnym Android, iOS i Windows Phone. Można ją stosować do zdalnego podglądu obrazu na żywo z rejestratorów DVR, NVR, kamer sieciowych z wykorzystaniem sieci WiFi, 2G lub 3G, a także do poglądu nagrań zapisanych na rejestratorze.



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.

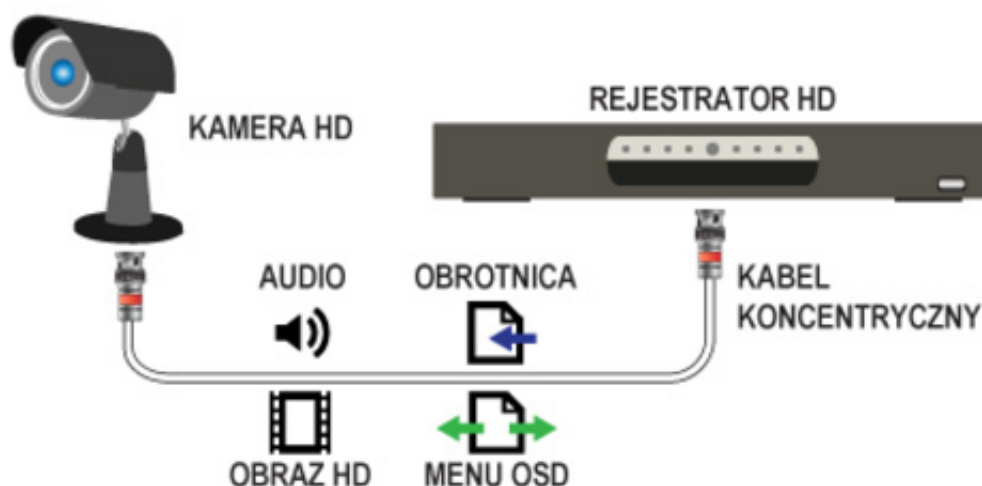
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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 / IPC + 8x IPC
- kompresja wideo / audio: H.264, H.264+ / G.711
- obsługa max. 2 dysków SATA (do 6TB każdy; brak w zestawie)
- ilość wyjść monitorowych BNC / HDMI / VGA: 1/1/1
- praca sieciowa / oprogramowanie: 1x RJ45 / www, iOS, Android, CMS
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- alarm na: e-mail, CMS, darmowy DDNS
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4
- funkcje PTZ: sterowanie, presety, menu

-
- obsługiwane klawiatury: tak
 - złącze RS485: tak, 1x
 - format HD: AHD, HD-CVI, HD-TVI
 - napięcie zasilania: 12V DC
 - pobór mocy: 60 W
 - wymiary: 48 x 380 x 320 mm (wys./szer./gł.)
 - waga: 2 kg

W zestawie:

- rejestrator HIKVISION DS-7608HUHI-F2/N- 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- myszka - 1 szt;
- pilot - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.