

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hikvision-ds-7208huhi-k2p-8-kanalow-hdmi-p-7569.html>

REJESTRATOR 5w1 HIKVISION DS-7208HUHI-K2/P 8 KANAŁÓW HDMI



Cena brutto	2 166,03 zł
Cena netto	1 761,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12694
Producent	HIKVISION
Liczba dysków twardych (max.)	2
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

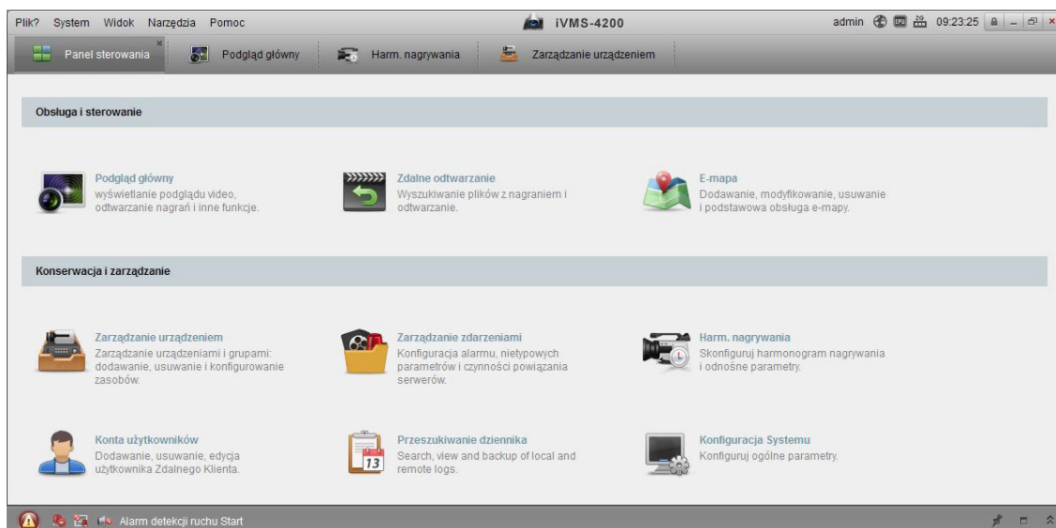
Rejestrator 8-kanałowy HIKVISION pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości do **8 MPX**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje do **2 dysków twardych** o pojemności **do 10 TB każdy (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

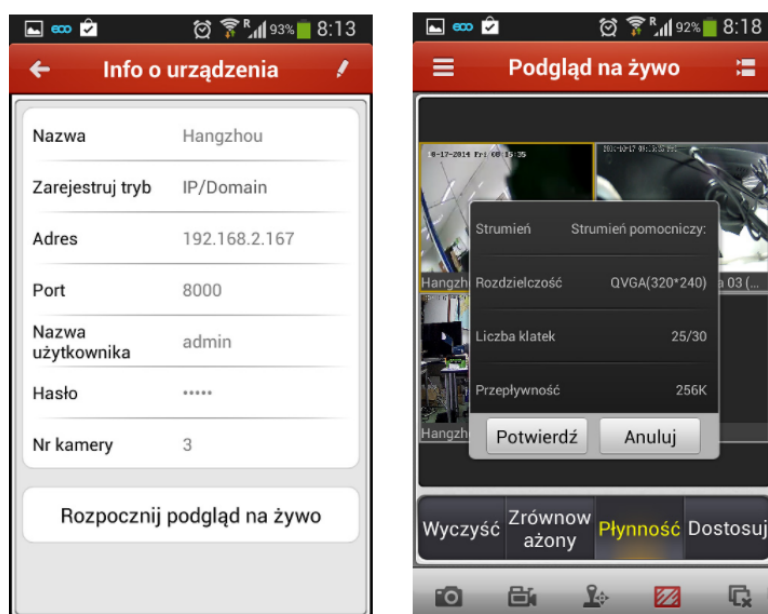
- praca w technologii HD-CVI/HD-TVI/AHD/CVBS/IP
- wejścia kamerowe:
 - 8x BNC (HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS) maks. 8fps/8Mpix)/ IP(8Mpix) lub
 - 8x HD/IP + 8x IP (W trybie Extended IP - bez analityki)
- nagrywanie: max. 8 kl./s na kanał 8 Mpx / 25 kl./s. na kanał 1080p
- wyjście monitorowe: HDMI/VGA(1080p), CVBS spot
- wejście/wyjście audio: 1/1 RCA
- wejście/wyjście alarmowe: 4/1
- kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- zaawansowana funkcja analizy obrazu VCA
- monitor stanu sieci LAN, kamer i dysków
- podgląd zdalny: Internet Explorer
- obsługa IPv4, IPv6
- aplikacja kliencka: iVMS 4200, iVMS 4500
- obsługa do 2 dysków SATA do 10 TB każdy (brak w zestawie)

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.



iVMS 4500 - to aplikacja mobilna na telefony komórkowego 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.

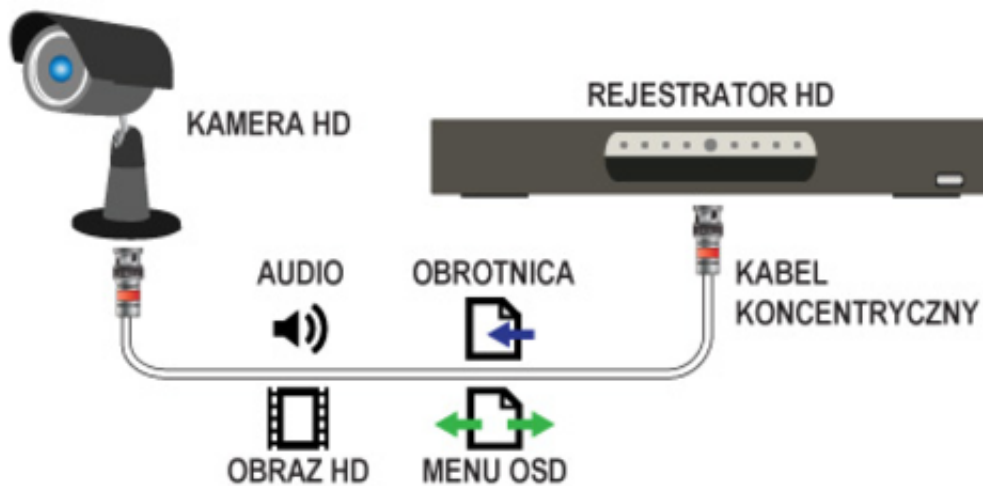
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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 luminancji
- 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 / IPC + 8x IPC
- kompresja wideo: H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+
- kompresja audio: G.711
- rozdzielczość: 6 kl/s @8 Mpx, 12 kl/s @5 Mpx, 25 kl/s @1080p
- wejście/wyjście audio: 1/1 RCA
- wejście/wyjście alarmowe: 4/1
- obsługa max. 2 dysków do 10 Tb każdy (brak w zestawie)
- ilość wyjść monitorowych BNC / HDMI / VGA: 1x VGA / 1x HDMI + SPOT (BNC)
- praca sieciowa: 1x RJ45 / WWW, iOS, Android, CMS, VCA
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- zasilanie: 12V DC
- pobór mocy: 60W
- wymiary: 380 × 320 × 48 mm
- waga: 1,8 kg

W zestawie:

-
- rejestrator HIKVISION DS-7208HUHI-K2/P - 1 szt.;
 - akcesoria montażowe;
 - pilot - 1 szt;
 - myszka - 1 szt;
 - zasilacz - 1 szt.