

Dane aktualne na dzień: 06-04-2025 09:35

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-trybrydowy-hd-tviipanalogue-hikvision-ds-7332hghi-sh-32-kanaly-hdmi-turbo-hd-p-3552.html>

REJESTRATOR TRYBRYDOWY HD-TVI/IP/ANALOG HIKVISION DS-7332HGHI-SH 32 KANAŁY HDMI TURBO HD



Cena brutto	7 162,29 zł
Cena netto	5 823,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9340
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Rejestrator 32-kanalowy HIKVISION

pozwała na zapis obrazu z kamer w systemie HD-TVI, IP i ANALOG o rozdzielczości 1080p przy prędkości 12 kJ/s.

Dzięki wbudowanym wyjściom

HDMI
i VGA

możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do

4 dysków twardejch

o pojemności

do 6 TB każdy.

Cechy produktu:

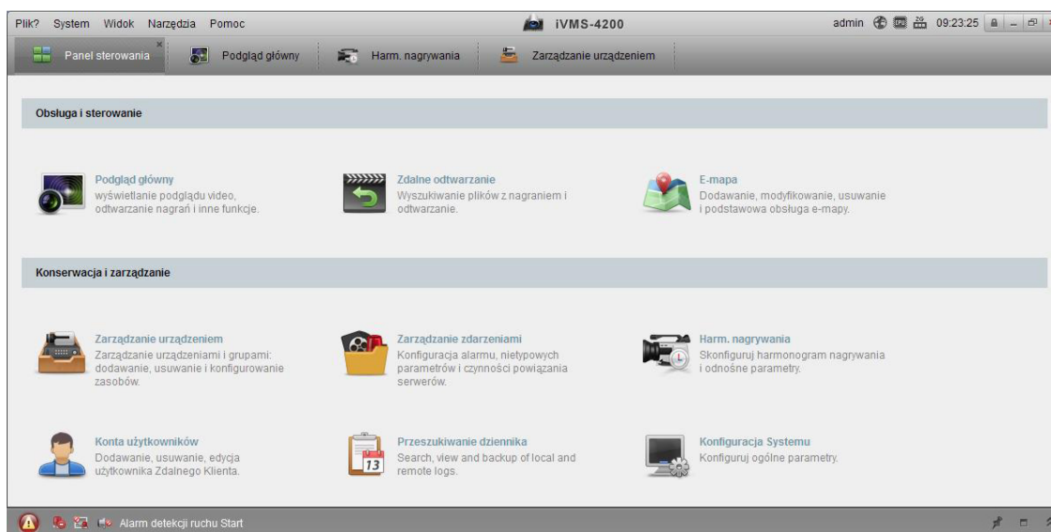
- wejścia wideo: 32x BNC + 8x IP
- funkcja analizy obrazu VCA
- monitor stanu sieci LAN, kamer i dysków
- obsługa przeglądarek: IE, Opera, Safari, Google Chrome
- obsługa IPv4, IPv6
- 3x USB 2.0, RS232, RS485, RJ-45
- aplikacja kliencka: iVMS 4200, iVMS 4500
- obsługa do 4 dysków SATA do 6TB każdy (brak w zestawie)
- napięcie zasilania: 100-240 VAC
- wymiary: 445 x 390 x 70 mm

Panel tylny:

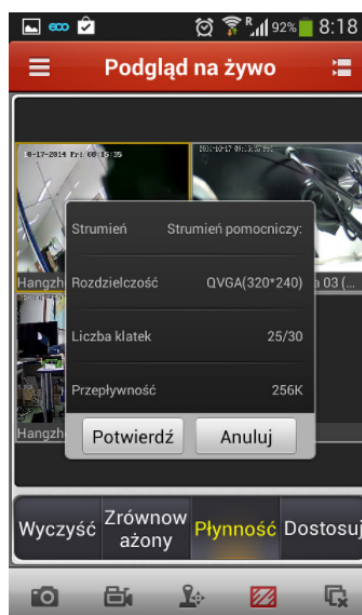
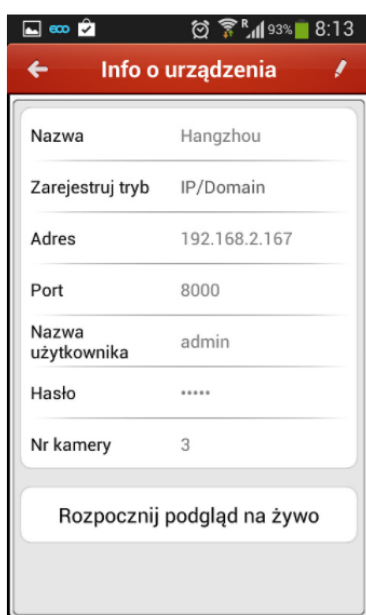


Oprogramowania Klientów:

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 podglądu 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.

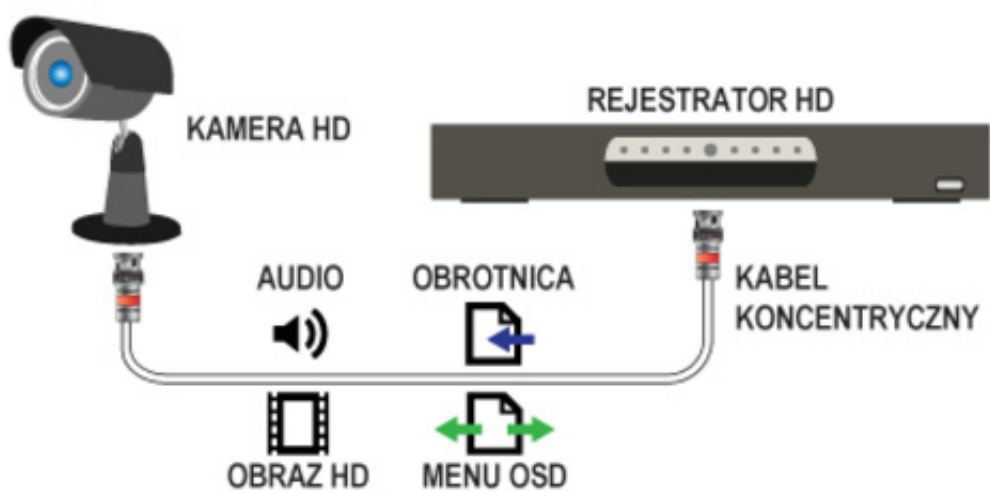
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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
- znaczeni łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Schemat działania systemu HD-TVI



Specyfikacja techniczna:

Model	DS-7332HGHI-SH	
Kod towaru	M75232	
System	HD-TVI, CVBS, IP	
Wejścia wideo	BNC x 32 + 8 kanałów IP (możliwość rozszerzenia do max 32 kanałów IP, po wyłączeniu wejść analogowych)	
Wyjścia wideo	HDMI, VGA	
Rozdzielczości wyświetlania obrazu przez HDMI/VGA	1080p: 1920x1080 SXGA: 1280x1024 720p: 1280x720 XGA 1024x768	
Wejścia / wyjścia audio	RCA 4 / 1	
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4	
Obsługa zdarzeń	Detekcja ruchu, utrata wideo, sabotaż (zasłonięcie kamery)	
Analiza obrazu	Detekcja intruza, przekroczenie wirtualnej linii, kontrola jakości wideo	
Wyświetlanie "na żywo"	25 kl./sek	
Nagrywanie (rozdzielczość /prędkość)	1080p	12 kl./sek
	720p	25 kl./sek
	VGA	25 kl./sek
	WD1/4CIF	25 kl./sek
	CIF	25 kl./sek
Bitrate pojedynczego kanału video	32Kbps - 3072Kbps	
Bitrate kanału audio	64 Kbps	
Możliwość podłączenia dysków twardych	Max 4 x 6TB HDD SATA	
Funkcja monitorowania stanu dysku S.M.A.R.T.	Tak	
Zapis na dyskach sieciowych	Tak, NAS	
Porty zewnętrzne	3xUSB 2.0, RS-232, RS-485, RJ-45	
Drugi strumień	WD1, D1, CIF/QCIF	
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mail, NTP, SNMP, UPnP	
Porty programowe	Serwer - 8000 HTTP - 80 RTSP - 554	
Podgląd zdalny	Przeglądarka Internet Explorer, po zainstalowaniu pluginu - Google Chrome, Firefox, Safari, smartphony (Android, Windows Mobile. iOS)	
Obsługa kamer PTZ	Tak	
Archiwizacja	Nośnik danych USB lub zdalna	
Zasilanie	AC 100...240V, 47...63Hz	
Pobór mocy	<65 W	
Temperatura pracy	-10...55 °C	
Dopuszczalna względna wilgotność	10...90%	
Wymiary (S x G x W)	445 × 390 × 70 mm, obudowa 19", 1.5U	

W zestawie:

- rejestrator HIKVISION DS-7332HGHI-SH- 1 szt.
- pilot
- instrukcja obsługi (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT