

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-ids-7208huhi-m1-s-p-28373.html>

Rejestrator 5w1 8-kanałowy iDS-7208HUHI-M1/S

Cena brutto	1 277,97 zł
Cena netto	1 039,00 zł
Numer katalogowy	31527
Kod producenta	iDS-7208HUHI-M1/S
Producent	Brak

Opis produktu

Rejestrator iDS-7208HUHI-M1/S jest 8-kanałowym urządzeniem pracującym w standardach AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP. Posiada on 6 dodatkowych kanałów IP. Urządzenie wykorzystuje dwa strumienie z kamer wideo: pierwszy (wysokiej rozdzielczości) do wyświetlania obrazu w trybie pełnoekranowym i w podziale na 4 oraz do rejestracji wideo oraz drugi (niższej rozdzielczości) do wyświetlania obrazu w podziałach z większą ilością kamer (6,9,16 itd.) i opcjonalnie również do rejestracji. Rejestrator wspiera kamery dwustrumieniowe i dynamicznie przełącza strumień wideo w celu maksymalnego wykorzystania mocy układu DSP. W celu zdalnego podglądu można skorzystać z aplikacji mobilnej iVMS-4500, która jest kompatybilna z systemami ANDROID oraz iOS. Do rejestratora istnieje możliwość podłączenia 1 dysku twardego (HDD) za pośrednictwem interfejsu SATA o maksymalnej pojemności 10 TB. Rejestrator zasilany jest napięciem 12V DC.

Parametry techniczne:

- 4 kanały IP
- 8 kanały 4 w 1
- Rozdzielczość max. 8 Mpx
- Kompresja wideo: H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Strumień główny: 8 MP@8 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15fps/3 MP@18 fps
- Interfejs Ethernet: 1 x RJ45 10M/100/1000M
- Wyjścia video: 1xHDMI, 1xVGA
- Złącza USB: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- Max. ilość HDD: 1
- Max. pojemność dysku: 10TB
- Obsługa zdalna: iVMS-4200, Przeglądarka WEB, Hik-connect
- Dual stream: Tak
- Protokoły sieciowe: TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
- Zasilanie: 12VDC
- Temp pracy: od -10°C do +55°C

Cyfrowy rejestrator do monitoringu iDS-7208HUHI-M1/S jest urządzeniem wielosystemowym, obsługującym każdy z obecnie

dostępnych standardów przesyłu obrazu w wysokich rozdzielczościach - AHD, HD-CVI, HD-TVI oraz CVBS (analog). Pozwala to na podłączenie do tego modelu dowolnej kamery transmitującej dane analogowo - od klasycznych kamer w technologii CVBS po zaawansowane modele TurboHD, oferujące wysoką rozdzielczość obrazu. Rejestrator posiada automatyczne rozpoznawanie standardu podłączonej kamery, co znacznie skraca czas ich konfiguracji.

Rejestratory TurboHD wyposażone są w dodatkowe kanały transmisji w technologii IP, pozwalające na podłączenie kamer sieciowych. Dzięki temu rejestratory nadają się idealnie do rozbudowy systemów monitoringu, w których występują różne standardy transmisji oraz produkty od wielu producentów

Nowe rejestratory DVR marki Hikvision wykorzystują standard kompresji obrazu oznaczonej jako HVEC lub H.265. Standard ten jest bezpośrednim następcą popularnej technologii H.264, stosowanej z powodzeniem w systemach CCTV. Nowy kodek pozwala na jeszcze większą kompresję danych, oferując ponad 50% redukcji pasma, przy jednoczesnym zachowaniu praktycznie niezmięnionej jakości materiału video.

Zastosowanie standardu H.265 w rejestratorze przekłada się znacznie na wydłużenie czasu archiwizacji materiału na dysku, zwiększenie dostępnej przepustowości łącza sieciowego oraz wydłużenie żywotności nośników danych.

IDS-7208HUHM1/S	
Rejestrator	
Rozdzielczość	8 Mpx
Ilość kanałów	8x HD-TVI / AHD / HD-CVI / CVBS + 4x IPC
Ilość dysków / pojemność TB	1/10
We/wy audio	1x RCA LineIN / 1x RCA
Kompresja wideo	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Interfejs sieciowy	1x 10/100/1000Mbps
Ilość wyjść montażowych BNC / HDMI / VGA	1/1/1
Ilość we/wy alarmowych	4/1
Standard formatu HD	TVI/CVI/AHD/CVBS
Oprogramowanie	WWW, iOS, Android, CMS, VCA
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	15W
Wymiary	315x242x45mm