

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-24-kanalowy-ds-7324huhi-k4-p-20697.html>

## Rejestrator Turbo HD 24-kanałowy DS-7324HUHI-K4



Cena brutto	<b>8 979,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 300,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22744</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

**DS-7324HUHI-K4** to 24-kanałowy rejestrator Turbo HD, marki Hikvision, obsługujący kamery HDTVI, HDCVI, AHD oraz starsze kamery analogowe CVBS.

#### Najważniejsze cechy:

- Obsługa kamer HDTVI, HDCVI, AHD i CVBS
- Obsługa kompresji H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264 dla strumienia głównego kamer analogowych i H.265 / H.264 dla podstrumieni.
- Obsługa kompresji H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 dla kamer IP
- Obsługa zdarzeń VCA dla kamer analogowych i IP
- Zdalny podgląd P2P przez aplikację Hik-Connect / iVMS4200 i DDNS

#### Kompresja wideo

Rejestratory TurboHD 4.0 obsługują kompresję H.265, która w porównaniu do starszego kodeka - H.264, pozwala na znaczne obniżenie pasma bitrate z kamer, a tym samym redukcję wymaganego miejsca na dyskach twardej. Dodatkowo Hikvision zaimplementował w swoich urządzeniach inteligentne algorytmy H.265 Pro+, H.265 Pro, oraz H.265+, które pozwalają na obniżenie bitrate średnio o 70% w stosunku do H.264.

#### Magazyn danych

DS-7324HUHI-K4 pozwala na montaż 2 dysków twardej, a maksymalna pojemność pojedynczego dysku to 10TB. Po wyczerpaniu dostępnego wolnego miejsca na dyskach rejestrator domyślnie nadpisuje najstarsze nagrania. Dysk należy dobrać oddzielnie w zależności od rozdzielczości kamer, ustawień zapisu i wymaganego czasu nagrania.

#### Zdalny podgląd

Rejestrator obsługuje chmurę P2P Hik-Connect, która dostępna jest nieodpłatnie dla urządzeń sieciowych Hikvision. Na urządzeniach mobilnych, z systemami Android oraz iOS, podgląd możliwy jest poprzez aplikację Hik-Connect, a oprócz podglądu na żywo użytkownik ma m.in. dostęp do nagrań i powiadomień push o detekcji ruchu. Usługa P2P nie wymaga przekierowania portów, nie jest też wymagany stały adres IP.

#### Oprogramowanie iVMS4200

iVMS4200 to wszechstronne i darmowe oprogramowanie do obsługi urządzeń sieciowych marki Hikvision. Poza funkcją podglądu z kamer i rejestratorów, iVMS4200 może pełnić funkcję stacji klienckiej, pozwala na rejestrację strumieni IP i kodowanie / dekodowanie strumieni, konfigurację urządzeń, dwukierunkową transmisję dźwięku czy obsługę e-map do zdarzeń alarmowych. iVMS4200 obsługuje platformę Hik-Connect, która umożliwia zdalny podgląd z urządzeń korzystających z chmury P2P Hik-Connect, dzięki czemu podgląd P2P możliwy jest także na komputerach PC.

#### Dane techniczne:

Model	DS-7324HUHI-K4
System	HD-TVI, AHD, CVBS, IP

Wejścia wideo	BNC x 24+ 8 kanałów IP	
Rozdzielczości wyświetlania obrazu przez HDMI/VGA	4K: 3840×2160, 30Hz (tylko HDMI2) 2K: 2560×1440, 60Hz (tylko HDMI2) 1080p: 1920×1080 SXGA: 1280×1024 720p: 1280×720 XGA 1024×768	
Wejścia / wyjścia audio	RCA 4 / 1	
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4	
Obsługa zdarzeń	Detekcja ruchu, utrata wideo, sabotaż (zasłonięcie kamery)	
Wyświetlanie "na żywo"	25 kl./sek	
Nagrywanie (rozdzielczość /prędkość)	5 Mpix	12 kl./sek
	4 Mpix	15 kl./sek
	3 Mpix	18 kl./sek
	1080p	25 kl./sek
	720p	25 kl./sek
	WD1/4CIF	25 kl./sek
	CIF	25 kl./sek
Bitrate pojedynczego kanału video	32 Kbps - 10 Mbps	
Bitrate kanału audio	64 Kbps	
Możliwość podłączenia dysków twardejch	2 x 10TB HDD SATA	
Funkcja monitorowania stanu dysku S.M.A.R.T.	Tak	
Zapis na dyskach sieciowych	Tak, NAS	
Porty zewnętrzne	1 x USB 3.0 z tyłu, 2 x USB 2.0 z przodu, RS-485, RS-232, RJ-45 (10M / 100M / 1000M Auto), klawiatura KB	
Drugi strumień	WD1, 4CIF, CIF, QVGA, 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, aplikacje klienckie	
Obsługa kamer PTZ	Tak	
Archiwizacja	Nośnik danych USB lub zdalna	
Zasilanie	wbudowany zasilacz	
Pobór mocy	< 74 W (bez HDD)	
Temperatura pracy	-10...55 °C	
Dopuszczalna względna wilgotność	10...90%	
Wymiary ( S x G x W )	440 × 390 × 70 mm, obudowa 19", 1,5 U	