

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7204huhi-f2s-p-14405.html>



Rejestrator Turbo HD 4-kanałowy DS-7204HUHI-F2/s

Cena brutto	1 163,58 zł
Cena netto	946,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15639
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Rejestrator **HIKVISION DS-7204HUHI-F2/S** jest urządzeniem mogącym zapisać obraz z **czterech kamer analogowych HD-TVI 5.0 Mpx** oraz **dwóch kamer IP** o rozdzielczości do 4.0 MPx. Produkt został wyposażony w jedno wyjście video **FullHD (1080p) HDMI i VGA**, oraz jedno wyjście analogowe BNC. Do rejestratora można zmontować maksymalnie **dwa dyski HDD (SATA)** o pojemności **do 6 TB każdy**.

Urządzenie posiada szereg interfejsów, m.in.:

- porty audio (RCA): 4 wejścia, 1 wyjście
- dwa porty USB 2.0 (po jednym z tyłu i z przodu)
- port RS-485 do sterowania kamerami PTZ
- port RJ-45 10M / 100M

Rejestratory serii DS-7200**HUHI-F2/S** umożliwiają rejestrację obrazu z kamer **Turbo HD**:

- w rozdzielczości **5.0 MPx** z prędkością **do 10 kl/s na kanał**
- w rozdzielczości **3.0 oraz 4.0 MPx** z prędkością **do 15 kl/s na kanał**
- w rozdzielczości **1080p** z prędkością **do 25 kl/s na kanał**

Parametry techniczne rejestratora DS-7204HUHI-F2/S HIKVISION:

Model	DS-7204HUHI-F2/S
	Wejścia video / audio
Kompresja video	H.264+ / H.264
Ilość wejść video	4 (BNC - 1.0Vp-p, 75 Ohm)
Obsługiwane typy kamer	HDTVl: 5.0 MPx , 4.0 MPx, 3.0 MPx, 1080p, 720p
	AHD: 1080p, 720p
	CVBS
Kompresja audio	G.711u
Ilość wejść audio	4 (RCA)
	Wyjścia video / audio
Wyjścia video	1x HDMI/VGA, 1x BNC
HDMI / VGA	1920x1080/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
Rozdzielczości kodowania	5 MPx / 4 MPx / 3MPx / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF



- 2 kanały **IP 4.0MPx**: bitrate 32 Kbps - 10 Mbps

Extra strumień:

- WD1 / 4CIF (1~12 kl/s)
- CIF / QCIF / QVGA (1~25 kl/s)

Główny strumień (1KOhm)

bitrate 64 Kbps

obsługuje

• **5.0 MPx (1~10 kl/s)**

• **4.0 / 3.0 MPx (1~15 kl/s)**

Video, Video i Audio

4 kanałów

• **1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF (1~25 kl/s)**

Rozdzielczość kodowania

Dual-stream

Typ strumienia

Odtwarzanie synchroniczne

Zdalne połączenia

Protokoły sieciowe

Interfejs

Max. ilość dysków

Pojemność

Sieć

Port szeregowy

Porty USB

Wejścia / Wyjścia alarmowe

Napięcie zasilania (V DC)

Pobór mocy (W)

Temperatura pracy (°C)

Wilgotność pracy (%)

Wymiary (WxDxH) (mm)

Waga (kg)

Zarządzanie siecią

128

TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

Dysk HDD

SATA

2

do 6TB

Porty

1x RJ-45 10/100M

1x RS-485, half-duplex

2x USB 2.0

4 / 1

Ogólne

12

około 15 (bez dysków twardej)

-10 ~ +55

10 ~ 90

380 x 320 x 48

około 1.5