

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7204huhi-f2n-p-12676.html>

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



Cena brutto	1 186,95 zł
Cena netto	965,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13639
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestrator hybrydowy dla kamer analogowych, HDTV, AHD, IP obsługujący maks. 4 kamer HDTV z maksymalną rozdzielczością 3MP. Rejestrator obsługuje również kamery AHD 720p oraz 2 kamery IP z maksymalną rozdzielczością 4MP. Posiada miejsce na 2 dyski twarde o maksymalnej pojemności 6TB każdy. W rejestratorze każde 2 sąsiednie wejścia (1,2), (3,4) są zgrupowane sprzętowo dlatego muszą obsługiwać ten sam standard kamer.

Cechy produktu:

- Kompresja wizji: H.264+ / H.264
- Wejścia wideo HDTV / Analog: 4
- Liczba kamer IP: 2
- Wejścia fonii: 4
- HDD: 2 x SATA
- Wejścia alarmowe: 4
- Wyjścia alarmowe: 1

Dane techniczne:

Kompresja wizji	H.264+ / H.264
Wejścia wideo HDTV / Analog	4
Obsługiwane standardy	HDTV: 3MP, 1080p, 720p, AHD: 720p, CVBS
Liczba kamer IP	2
Rozdzielczość dla kamer IP	4 MP
Kompresja audio	G.711u
Wejścia fonii	4
Dwukierunkowy tor audio	1 x RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjście HDMI / VGA	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Wyjścia monitorowe	CVBS 1 x BNC PAL/NTSC
Rozdzielczość rejestracji	3MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF (3MP@15 fps)
Rozdzielczość dla strumienia pomocniczego	WD1(maks. 12kl./s), 4CIF(maks. 12kl./s), CIF, QCIF, QVGA
Prędkość dla strumienia pomocniczego	1/16..25 kl./s
Przepływność wideo	32 Kbps..10Mbps
Wyjście fonii	1 x RCA (liniowe, 1KΩ)
Przepływność audio	64 Kbps
Rejestracja audio	Tak
Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów	4

Rozdzielczość odtwarzania	8MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Połączenia zdalne	128 (1 kamera)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, SSNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF
HDD	2 x SATA
Pojemność	maks. 6 TB
Interfejs sieciowy	1 x 10M/100M
Interfejs szeregowy	1 x RS-485 half duplex
Wejścia alarmowe	1
Wyjścia alarmowe	1
USB	2 x USB2.0
Zasilanie	12V DC zasilacz w komplecie
Pobór mocy	1.5 W
Temperatura pracy	10..55 °C
Wilgotność pracy	10..90 %
Wymiary	880 x 320 x 48 mm