

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-ds-7308huhi-f4n-p-12225.html>

Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy DS-7308HUHI-F4/N



Cena brutto	5 253,33 zł
Cena netto	4 271,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13105
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 8 kamer Turbo HD do 3megapikseli lub Analogowych
- Obsługa dodatkowych 2 kamer IP
- Obsługa technologii AHD/TVI/IP/analog
- Wejścia/Wyjścia alarmowe: 16/4
- Wejścia/Wyjścia audio: 4/1
- Nagrywanie w rozdzielczości 3mpx
- Intuicyjne menu w języku polskim
- Obsługa 4 dyski twarde do 6TB każdy
- Wyjście HDMI 4K x 2
- USB 3.0
- Darmowy DDNS Hikvision
- Funkcja Hot Spare (przekazywanie strumienia do innych NVR)
- Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)
- Obsługa Dysku w Chmurze (One Drive, Google Drive or Drop Box)
- Transmisja obrazu do 1200m@720P, 800m@1080p.

Dane techniczne:

Wejścia video/audio	
Ilość obsługiwanych kamer	8 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
HD-TVI/analogowych	
Ilość obsługiwanych kamer IP	2 kanały (max.10kanałów IP)
Kompresja audio	G.711u
Dwukierunkowe wejście audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia video/audio	
Wyjście HDMI/VGA	1-ch @ 4K, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz 1-ch @ 4K, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz
Wyjście HDMI 2	
Wyjście CVBS	1-ch, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), rozdzielczość: PAL: 704x576, NTSC: 704x480
Rozdzielczość nagrywania	Mainstream: 3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF Sub-stream: WD1/4CIF@12fps(non-real-time); CIF/QVGA/QCIF(real-time)
Prędkość nagrywania	3Mpx@15fps/ch, 1920×1080P@12fps/ch, 1280×720P@25fps/ch
Video Bit Rate	32 Kbps - 10 Mbps
Wyjście audio	1-ch RCA(2.0 Vp-p, 1kΩ)
Audio Bit Rate	64kbps
Rozdzielczość odtwarzania	5MP/3MP/1080P/720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF
Sieć	
Ilość zdalnych połączeń	128
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS

Dysk twardy	
SATA	4 sloty SATA z miejscem na 4 dyski twarde, e-SATA
Obsługiwana pojemność	Do 6TB dla każdego dysku
Interfejs zewnętrzny	
Sieciowy	1 x RJ-45 10 /100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces
USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Interfejs szeregowy	1; standard RS-485, rs232, klawiatura
Wejście/wyjście alarmowe	16/4
Informacje ogólne	
Zasilanie	100-240VAC
Pobór prądu (bez HDD i PoE)	≤ 20W
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F)
Wilgotność	10 % ~ 90 %
Typ obudowy	1,5U
Wymiary	445x390x70mm
Waga (bez HDD)	≤ 5.0 Kg