

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7104hqhi-f1n-p-12226.html>



Rejestrator Turbo HD 4-kanalowy DS-7104HQHI-F1/N

Cena brutto	579,34 zł
Cena netto	471,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13106
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 4 kamer Turbo HD do 3megapikseli lub Analogowych
- Obsługa do 1 kamery IP w rozdzielczości 2mpx
- Obsługa technologii: AHD/TVI/CVI/IP/analog
- Wejścia/Wyjścia audio: 1/1
- Nagrywanie w rozdzielczości do 3mpx
- Intuicyjne menu w języku polskim
- Obsługa 1 dysk twardy do 6TB każdy
- Wyjścia HDMI, VGA
- USB 2.0 x 2
- 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 4 kanały BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)

HD-TVI/analogowych

Ilość obsługiwanych kamer IP 1 kanał@2mpx

Kompresja audio G.711u

Dwukierunkowe wejście audio 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

Wyjścia video/audio

Wyjście CVBS n.d.

Wyjście HDMI/VGA 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz

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 (pierwszy kanał), 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 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 1 slot SATA z miejscem na 1 dysk twardy

Obsługiwana pojemność Do 6TB dla każdego dysku

Interfejs zewnętrzny



Sieciowy	1 x RJ-45 10 /100 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces
USB	2 x USB 2.0
Interfejs szeregowy	n.d.
Wejście/wyjście alarmowe	n.d.
Informacje ogólne	
Zasilanie	12VDC
Pobór prądu (bez HDD i PoE)	≤ 15W
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F)
Wilgotność	10 % ~ 90 %
Typ obudowy	1U
Wymiary	315 × 242 × 45 mm
Waga (bez HDD)	≤ 1.5 Kg