

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-ds-7108hqhi-f1n-p-12220.html>

Rejestrator Turbo HD 8-kanalowy DS-7108HQHI-F1/N

Cena brutto	908,98 zł
Cena netto	739,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13100
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 8 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	8 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
HD-TVI / analogowych	
Ilość obsługiwanych kamer IP	2 kanały@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 (kanały 1 i 2), 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