

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7316hqhi-f4n-p-12219.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7316HQHI-F4/N



Cena brutto	4 349,28 zł
Cena netto	3 536,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13099
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 16 kamer Turbo HD do 2megapikseli lub Analogowych
- Obsługa dodatkowych 2 kamer IP w rozdzielczości 4mpx
- 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 2 dyski twarde do 6TB każdy
- Wyjścia 4K HDMI, VGA, CVBS
- 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	16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Ilość obsługiwanych kamer	
HD-TVI/analogowych	2 kanały@4mpx (max.18kanałów IP)
Ilość obsługiwanych kamer IP	G.711u
Kompresja audio	4-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Dwukierunkowe wejście audio	
Wyjścia video/audio	1-ch @ 4K, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz
Wyjście HDMI/VGA	1-ch,BNC(1.0Vp-p,75Ω),rozdzielczość:PAL:704x576,NTSC:704x480
Wyjście CVBS	Mainstream:1080p/720p/WD1/4CIF
Rozdzielczość nagrywania	Sub-stream:WD1/4CIF@12fps(non-real-time);CIF/QVGA/QCIF(real-time)
Prędkość nagrywania	1920×1080P@25fps/ch, 1280×720P@25fps/ch
Video Bit Rate	32 Kbps - 10 Mbps
Wyjście audio	2-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 twarde	
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