

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7316huhi-f4n-p-12675.html>

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



Cena brutto	6 162,30 zł
Cena netto	5 010,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13638
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 16 kamer **Turbo HD do 3megapikseli** 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 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.**

Rejestrator DS-7316HUHI-F4/N to produkt firmy Hikvision, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD. Urządzenie łączy zalety telewizji analogowej oraz monitoringu IP. Stanowi podstawę systemu monitoringu, służy do rejestrowania i przechowywania obrazu z kamer, a także, za sprawą wielu zaawansowanych funkcji umożliwia zdalny nadzór nad wybranymi obiektami. Największym atutem rejestratora jest możliwość dalekiej transmisji sygnału za pomocą kabla koncentrycznego **odległość nawet do 1200m**, przy zachowaniu doskonałej jakości obrazu. Urządzenia rejestrujące Turbo HD są trybrydami - oznacza to, że można do nich podłączyć dowolnie kamery analogowe, turbo HD lub kamery IP. Poza tym, są zdolne do przechowywania dużej ilości danych, za sprawą dysków o pojemności 6TB. Co więcej, rejestratory Turbo HD to doskonale rozwiązanie dla osób chcących zmodernizować istniejący system przy niewielkim nakładzie finansowym, ze względu na możliwość wykorzystania istniejącej infrastruktury. Urządzenie posiada wyjścia HDMI, VGA, a także interfejs eSATA umożliwiający współpracę z zewnętrznymi dyskami. Istotną cechą jest funkcja całkowicie bezpłatnego serwera DDNS, który pozwala na połączenie z rejestratorem z zewnątrz, mimo dynamicznego adresu IP. Obok wspomnianych opcji odpowiedzialnych za sprawne działanie rejestratora, warto zwrócić uwagę na funkcje wspomagające inteligentne wyszukiwanie nagrań. Jedną z najważniejszych jest funkcja smart search i wyszukiwanie po znacznikach. W najprostszym rozumieniu polega ona na automatycznym wyszukiwaniu ruchu, który wystąpił na wybranym obszarze, po uprzednim zaznaczeniu dowolnego fragmentu obrazu. Rejestrator może być sterowany lokalnie za pomocą przycisków, myszy lub dotykowego ekranu na panelu przednim urządzenia, a także zdalnie poprzez sieć oraz aplikacje na urządzenia mobilne: telefony, smartfony lub tablety.

Wejścia video/audio	
Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych	16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Ilość obsługiwanych kamer IP	2 kanały@4mpx (max.18kanałów 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
Wyjście HDMI 2	1-ch @ 4K, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz
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