

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-8-kanalowy-ds-7608huhi-f2n-p-13735.html>

## Rejestrator IP 8-kanałowy DS-7608HUHI-F2/N



Cena brutto	<b>1 884,37 zł</b>
Cena netto	<b>1 532,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>14876</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 8 kamer Turbo HD do 3megapikseli lub Analogowych
- Obsługa do 8 kamer IP w rozdzielczości 8mpx
- Obsługa technologii: AHD/TVI/IP/analog
- Wejścia/Wyjścia alarmowe: 8/4
- Wejścia/Wyjścia audio: 4/1
- Nagrywanie w rozdzielczości 3mpx
- Intuicyjne menu w języku polskim
- Obsługa 2 dysków twardych do 6TB
- Wyjścia VGA, BNC
- USB 2.0 x 1 oraz USB 3.0 x 1
- 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-7608HUHI-F2/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 na 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 doskonałe 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

zewnątrznymi 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.

## Specyfikacja techniczna Turbo HD DS-7608HUHI-F2/N

### Wejścia video/audio

Ilość obsługiwanych kamer HD-TVl/analogowych	8 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Ilość obsługiwanych kamer IP	8 kanałów @8mpx
Kompresja audio	G.711u
Dwukierunkowe wejście audio	4-kanały, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)

### Wyjścia video/audio

Wyjście HDMI/VGA	1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz
Wyjście CVBS	1-kanały, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), rozdzielczość: PAL:704x576, NTSC:704x480
Rozdzielczość nagrywania	Strumień główny: 3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF Strumień rezerwowo: WD1/4CIF@12fps(non-real-time); CIF/QVGA/QCIF(real-time)
Prędkość nagrywania	3Mpx@15fps/ch, 1920×1080P: 25fps/ch, 1280×720P: 25fps/ch
Video Bit Rate	32 Kbps - 10 Mbps
Wyjście audio	1-kanały 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	2 sloty SATA z miejscem na 2 dyski twarde
Obsługiwana pojemność	Do 6TB dla każdego dysku

### Interfejs zewnętrzny

Sieciowy	1 x RJ-45 10 /100/1000 Mbps samoadaptacyjny interfejs Ethernet
USB	1 x USB 2.0 1x USB 3.0
Interfejs szeregowy	1; standard RS-485, half-duplex
Wejście/wyjście alarmowe	8/4

### Informacje ogólne

Zasilanie	12VDC
Pobór prądu (bez HDD)	≤ 20W
Temperatura pracy	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Wilgotność	10 % ~ 90 %
Typ obudowy	1U



---

Wymiary	380 × 320 × 48 mm
Waga (bez HDD)	≤ 2.0 Kg