

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-4-kanalowy-ds-7304huhi-f4n-p-14423.html>

Rejestrator Turbo HD 4-kanałowy DS-7304HUHI-F4/N



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 4 708,44 zł |
| Cena netto | 3 828,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15662 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Cechy produktu:

| |
|---------------------------------------------------------------|
| Obsługa 4 kamer Turbo HD do 3000px oraz 4 kanałów analogowych |
| Obsługa 2072 kamer IP w rozdzielczości 8MPx |
| Obsługa technologii ANR / VFR / PAL |
| Wyjścia wideo BNC/AVC 1080P |
| Wyjścia wideo BNC/AVC 720P |
| Nagrywanie w rozdzielczości 8MPx |
| Inteligentne menu w języku polskim |
| Obsługa 2 dyski twarde 3,5" 6TB SATA |
| Wyjście HDMI/PC |
| Wyjście VGA/DVI |
| USB 2.0 x 2 / USB 3.0 x 1 |
| Darmowy dysk HIKVISION |
| Funkcja HD-Search (zrzucanie strumienia do innych kamer) |
| Smart Search (wyszukiwanie obrazu) |
| Obsługa 2 dyski twarde 3,5" 6TB SATA |
| Obsługa 2 dyski twarde 3,5" 6TB SATA |
| Transmisja obrazu do 1200m / 720P, 600m / 1080P. |

Rejestrator DS-7304HUHI-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 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 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.

| Specyfikacja techniczna Turbo HD DS-7204HUHI-F4/N | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| Wejścia video/audio | |
| Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych | 4 kanały BNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| Ilość obsługiwanych kamer IP | 2 kanały@8mpx |
| Kompresja audio | G.711u |
| Dwukierunkowe wejście audio | 4-kanały, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Wyjścia video/audio | |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyjście HDMI 2 | 1-kanal, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz |
| Wyjście HDMI /VGA | 1-kanal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz |
| Wyjście CVBS | 1-kanal, BNC(1.0Vp-p, 75Ω), rozdzielczość: PAL: 704x576, NTSC: 704x480 |
| Rozdzielczość nagrywania | Strumień główny: 3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF Strumień rezerwowany: 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 | |