

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7116hghi-f1-p-14400.html>



Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7116HGHI-F1

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 209,09 zł |
| Cena netto | 983,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 15634 |
| Producent | HIKVision |

Opis produktu

Cechy produktu:

- Obsługa 16 kanałów Turbo HD lub Analogowych
- Inteligentne menu w języku polskim
- Obsługa 4 dysków twardych do 6TB każdy
- Wysokie przepływy danych
- USB 2.0 x 2
- Bezpłatny DDNS HIKVISION
- Inteligentne wyszukiwanie nagrań
- Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)

Rejestrator DS-7116HGHI-F1 to produkt firmy Hikvision, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD. 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 500m, przy zachowaniu doskonałej jakości obrazu - rozdzielczość 720p. 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 dysku 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-7116HGHI-F1 | |
|---|--|
| Wejścia video/audio | |
| Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych | 16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω) |
| Kompresja audio | G.711u |
| Dwukierunkowe wejście audio | 1-kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Wyjścia video/audio | |
| Wyjście HDMI/VGA | 1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz |
| Rozdzielczość nagrywania | Strumień główny: 1080p Lite wyłączony: 720P / WD1 / VGA / 4CIF / CIF@25fps(P)/30fps(N) 1080p Lite włączony: 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps(P)/30fps(N) Strumień rezerwowany: 4CIF/2CIF@6fps; CIF/QVGA/QCIF@ 25fps (P)/30fps(N) |



| | |
|---------------------------|---|
| Video Bit Rate | 32 Kbps- 4 Mbps |
| Wyjście audio | 1-kanal RCA(2.0 Vp-p, 1kΩ) |
| Audio Bit Rate | 64kbps |
| Rozdzielczość odtwarzania | 1080P / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF |
| Sieć | |
| Ilość zdalnych połączeń | 128 |
| | |