

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7216hghi-f2-p-14414.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7216HGHI-F2



Cena brutto	1 476,02 zł
Cena netto	1 200,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15650
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu:

Obsługa 16 kamer Turbo HD lub Analogowych
Obsługa 2 serwerów DDNS
Rejestrowanie w rozdzielczości 1080p
Inteligentne menu w języku polskim
Obsługa 2 dysków SATA 3.5" 7200 obr./min
Wyjście HDMI, VGA, BNC
USB 2.0 x 2
Porty LAN 10/100/1000 Mbps
Funkcja H.264+ (przekazywanie strumienia do innych NVR)
Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)

Rejestrator DS-7216HGHI-F1/A 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 500m, przy zachowaniu doskonałej jakości obrazu - rozdzielczość 1080p. 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-7216HGHI-F1/A	
Wejścia video/audio	
Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych	16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Ilość obsługiwanych kamer IP	2 kanały 1080p
Kompresja audio	G.711u
Dwukierunkowe wejście audio	1-kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia video/audio	
Kompresja	H264+/H264
Wyjście HDMI/VGA	1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Rozdzielczość nagrywania	720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Prędkość nagrywania	1920×1080P: 12fps/ch, 1280×720P: 25fps/ch
Video Bit Rate	32 Kbps - 4 Mbps



Wyjście audio	1-kanal RCA(2.0 Vp-p, 1kΩ)
Audio Bit Rate	