

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7216hqhi-f1n-p-14416.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7216HQHI-F1/N



Cena brutto	1 872,10 zł
Cena netto	1 522,03 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15652
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu:

Obsługa 16 kanałów Turbo HD do 4MPEG/16KSI/16K Analogowych
Obsługa 2 kanałów IP do 4MPX/2MPX
Obsługa technologii AHD/TVI/Analog
Wyświetlacz LCD 4.3"
16KSI/4MPEG/4MPEG/4MPEG/4MPEG
Inteligentny menu w języku polskim
Obsługa 2 dyski twarde do 6TB każdy
Wyświetlacz VGA/DVI
USB 3.0
Portowy DDNS HIKVISION
Porty RJ45 10/100/1000Mbps/100Mbps/10Mbps/10Mbps
Smart Search (inteligentne wyszukiwanie nagrań)
Obsługa dysku w chmurze (ONE DRIVE, GOOGLE DRIVE or DROP BOX)
Transmisja obrazu do 1200m@720P, 600m@1080P.

Rejestrator DS-7216HQHI-F1/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 dysku 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 urządzeniach mobilne: telefony, smartfony lub tablety.

Specyfikacja techniczna Turbo HD DS-7216HQHI-F1/N	
Wejścia video/audio	
Ilość obsługiwanych kamer HD-TVI/analogowych	16 kanałów BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Ilość obsługiwanych kamer IP	2 kanały@2mpx
Kompresja audio	G.711u
Dwukierunkowe wejście audio	1-kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
Wyjścia video/audio	
Wyjście HDMI/VGA	1-kanał @ 4K, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz
Wyjście CVBS	1-kanał, BNC(1.0Vp-p,75Ω),rozdzielczość:PAL:704x576,NTSC:704x480



Rozdzielczość nagrywania	Strumień główny: 3MP(tylko pierwsze 4 kanały)/1080p/720p/WD1/4CIF Strumień rezerwowo: WD1/4CIF@12fps(non-real-time);CIF/QVGA/QCIF(real-time)
Prędkość nagrywania	1920×1080P@12fps/ch, 1280×720P@25fps/ch
Video Bit Rate	32 Kbps - 10 Mbps