

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7216hqhi-f2na-p-12217.html>

## Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7216HQHI-F2/N/A



Cena brutto	<b>2 227,58 zł</b>
Cena netto	<b>1 811,04 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13096</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy charakterystyczne:

- Nagrywanie w rozdzielczości 1080p przy 12 kl/s, 720p i niższe przy 25 kl/s,
- Funkcja nagrywania 1080p lite - nagrywanie w rozdzielczości 960x1080 przy 25kl./s,
- Obsługa 16 kamer HD-TVI, AHD lub CVBS i 2 IP (maks. 1080p, marki Hikvision lub inne poprzez Onvif),
- Kodowanie H264+,
- Obsługa przeglądarek IE, Google Chrome, Opera, Safari,
- Kanał 0 - możliwość podglądu obrazu ze wszystkich kamer przy minimalnym wykorzystaniu sieci,
- Wyjście równoległe HDMI (4K, 30Hz) / VGA (2K, 60Hz),
- Wyjście wideo CVBS,
- Wyszukiwanie nagrań ze zdarzeń alarmowych,
- Funkcja analizy obrazu VCA,
- Zoom cyfrowy wideo w trybie podglądu na żywo lub w trybie odtwarzania,
- Synchroniczne odtwarzanie nagrań z 16 kamer,
- Obsługa IPv4, IPv6,
- Monitor stanu sieci LAN, kamer oraz dysków.

Hikvision DS-7216HQHI-F2/N/A to 16 kanałowy rejestrator przeznaczony do systemów monitoringu. Jest to rejestrator pozwalający na zapis obrazu w systemie HD-TVI, AHD, CVBS oraz IP. Maksymalna rozdzielczość rejestracji to 1080p przy prędkości 12kl/s. Inne obsługiwane rozdzielczości: 960x1080 / 720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF mogą być nagrywane z prędkością 25kl/s.

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przysyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości (do 1080p) poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (po zastosowaniu specjalnych transformatorów wideo). Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznie poszerzonym w stosunku do CVBS pasmie transmisji. Jego zaletą jest brak opóźnień oraz łatwiejsza w stosunku do kamer IP konfiguracja systemu.

Rejestrator obsługuje również kamery działające w systemie AHD. Aby podłączyć taką kamerę należy w ustawieniach przełączyć rodzaj sygnału na AHD. Typ wejścia wideo zmienia się parami, tzn. 2 sąsiednie wejścia obsługują ten sam typ sygnału (HD-TVI lub AHD).

#### Parametry techniczne:

Model	DS-7216HQHI-F2/N/A
System	HD-TVI, AHD, CVBS, IP
Wejścia wideo	BNC x 16 + 2 kanały IP
Wyjścia wideo	HDMI, VGA, CVBS
Rozdzielczości wyświetlania obrazu przez HDMI/VGA	4K: 3840x2160, 30Hz (tylko HDMI) 2K: 2560x1440, 60Hz 1080p: 1920x1080 SXGA: 1280x1024 720p: 1280x720 XGA 1024x768
Wejścia / wyjścia audio	RCA 1 / 1
Wejścia / wyjścia alarmowe	16 / 4
Obsługa zdarzeń	Detekcja ruchu, utrata wideo, sabotaż (zasłonięcie kamery)
Wyświetlanie "na żywo"	25 kl./sek

Nagrywanie (rozdzielczość / prędkość)	1080p	12 kl./sek
	960x1080	25 kl./sek
	720p	25 kl./sek
	VGA	25 kl./sek
	WD1/4CIF	25 kl./sek
	CIF	25 kl./sek
Bitrate pojedynczego kanału video		32Kbps - 3072Kbps
Bitrate kanału audio		64 Kbps
Możliwość podłączenia dysków twardych		Max 2 x 6TB HDD SATA
Funkcja monitorowania stanu dysku S.M.A.R.T.		Tak
Zapis na dyskach sieciowych		Tak, NAS
Porty zewnętrzne		2xUSB 2.0,RS-485, RJ-45
Drugi strumień		WD1, 4CIF, CIF, QVGA, QCIF
Protokoły sieciowe		TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mail, NTP, SNMP, UPnP
Porty programowe		Serwer - 8000 HTTP - 80 RTSP - 554
Podgląd zdalny		Przeglądarka Internet Explorer, po zainstalowaniu pluginu - Google Chrome, Firefox, Safari, smartphone'y (Android, Windows Mobile)
Obsługa kamer PTZ		Tak
Archiwizacja		Nośnik danych USB lub zdalna
Zasilanie		DC 12V 2A
Pobór mocy		<20 W (bez HDD)
Temperatura pracy		-10...55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność		10...90%
Wymiary ( S x G x W )		380 x 290 x 48 mm