

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-16-kanalowy-ds-7216huhi-f2s-p-14417.html>

Rejestrator Turbo HD 16-kanałowy DS-7216HUHI-F2/S

Cena brutto	3 254,58 zł
Cena netto	2 646,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15653
Producent	HIKVision

Opis produktu

Rejestrator Turbo HD DS 7216HUHI-F2/N

wejścia wideo: 16x TVI / AHD / ANALOG + 2x IP
wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (**4K UHD**), 1x BNC (CVBS)
nagrywanie:

TVI: **15kl/s @ 2048×1536 (3Mpx)**

AHD, TVI: **25kl/s @ 1920×1080 (2Mpx)**

IP: **25kl/s @ 2688×1520 (4Mpx)**

format kompresji: H.264+/H.264 dual-stream

interfejs: 1x RS485

wejścia/wyjścia audio: 4/1 (RCA)

wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4

interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10/100/1000 Base-T

obsługa dysków: 2x **HDD SATA III** (max. 12TB)

- obsługa połączeń P2P
- bitrate: 32 Kbps ~ 10Mbps
- dwukierunkowy tor audio
- **funkcje inteligentnej analizy obrazu**
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- zdalne sterowanie menu OSD kamer dzięki funkcji CoC
- pogląd obrazu:
 - VMS (program iVMS 4200, iVMS 5200)
 - przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Opera
 - urządzenia mobilne z systemami: Android, Windows Mobile, iOS (aplikacja iVMS 4500)
- gwarancja: 36 miesięcy

18 kanałowy **rejestrator wideo DS 7216HUHI-F2/N** marki **Hikvision** to niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o realizacji nowoczesnych systemów monitorujących, opartych o różnorodną technologię transmisji. Urządzenie umożliwia bowiem zapis obrazu w systemie HD-TVI (15kl/s @ 3mpx, 25kl/s @ 2mpx), AHD (25kl/s @ 2mpx), CVBS oraz IP (25kl/s @ 4mpx). Przesył odpowiedniego sygnału odbywa się po kablu koncentrycznym lub, w przypadku użycia specjalnych transponderów, po skrętce komputerowej. Co warte zaznaczenia technologia TVI umożliwia przesyłanie sygnału wideo na bardzo duże odległość aż **do 1200 m dla sygnału w rozdzielczości 720p i do 800 m dla 1080p**. Niewątpliwym atutem rejestratora jest możliwość jednoczesnego wyświetlania podglądu ze wszystkich kanałów, co gwarantuje dokładną obserwację wszystkich monitorowanych obszarów. Dodatkową zaletą jest również to, że jest on w stanie równocześnie wyświetlać pogląd na portach VGA i HDMI. W produkcie zainstalowano złącza alarmowe, których obecność podnosi możliwości instalacyjne oraz umożliwia podłączenie urządzenia do systemu alarmowego wzbogacając system o dodatkowe funkcje. Podsumowując urządzenie marki Hikvision stanowi nieodzowny element zaawansowanych, innowacyjnych sieci CCTV, które umożliwiają wydajną obsługę kamer nieprzerwanie rejestrujących obraz z ochraniających miejsc i obiektów bez konieczności stałego nadzoru przez użytkownika.