

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-ip-16-kanalowy-hyundai-hyu-211-p-13557.html>

Rejestrator IP 16-kanałowy HYUNDAI HYU-211

Cena brutto	2 206,13 zł
Cena netto	1 793,60 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14673
Producent	Hyundai

Opis produktu

Rejestrator sieciowy 16-kanałowy Hyundai HYU-211

16-kanałowy rejestrator sieciowy, obsługujący kamery do **6 Mpx**. Cechuje się stabilnymi parametrami pracy, funkcjonalnością i prostą obsługą. Rejestrator posiada standardowe wyjścia wideo **HDMI i VGA**, które umożliwiają współpracę z każdym współczesnym monitorem lub telewizorem. Rejestrator może synchronicznie odtwarzać 16 kanałów wideo w rozdzielczości **D1/4CIF**, 12 kanałów wideo w rozdzielczości **720p** lub 5 kanałów w jakości Full HD (**1080p**). Cechą charakterystyczną modelu jest bitrate wejściowy, na poziomie **160 Mb/s** i wyjściowy na poziomie **80 Mb/s**. Rejestrator może współpracować z kamerami innych producentów niż Hyundai, którzy wspierają standard **ONVIF**.

Charakterystyka produktu

- Ilość obsługiwanych kamer: 16
- Rozdzielczość nagrywania: 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, D1/4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
- Bitrate: Wejściowy: 160 Mb/s
- Wyjścia wideo: 1x HDMI, x VGA
- Wejścia/wyjścia audio: 1 in/ 1 out
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 4 in/ 1 out
- Interfejs Ethernet: 10/100/1000M
- Standard ONVIF: TAK
- Switch PoE: 16-portowy PoE 802.3af/at
- Miejsce na dyski twarde: 2 (do 6 Tb każdy)
- Liczba portów USB: 2
- Kompresja wideo: H.264+ / H.264
- Zasilanie: 100V CA
- Wymiary: 445 x 290 x 45 mm
- Waga: 1 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Rejestrator posiada **16-portowy switch PoE**. Dzięki niemu możliwa jest jednoczesna transmisja danych i zasilanie podłączonych kamer po tym samym przewodzie UTP. Do największych zalet technologii PoE można zaliczyć:

Zmniejsza ilość kabli potrzebnych do wykonania prawidłowego montażu, co przyspiesza i ułatwia instalację systemu

Umożliwia montaż kamer w miejscu do którego nie można doprowadzić standardowego zasilacza

Cechuje się stosunkowo dużym skutecznym zasięgiem zasilania (nawet do 100 metrów) We wnętrzu rejestratora możemy zainstalować 2 dyski twarde o pojemności do **6 Tb** każdy.

Rejestrator posiada standardowy interfejs sieciowy, umożliwiający nawiązanie z nim zdalnego połączenia. Użytkownik podczas pracy zdalnej, może podglądać obraz z kamer, odtwarzać archiwizowane nagrania, itp. Jeżeli posiada odpowiednie uprawnienia, może zmieniać parametry pracy systemu. Zdalnego połączenie można zrealizować przy pomocy przeglądarki internetowej, dedykowanego oprogramowania, w tym aplikacji na urządzenia mobilne.

Rejestrator wyposażono w **2 porty USB (2.0 i 3.0)**. Umożliwiają one podłączenie zewnętrznych urządzeń, które zwiększają funkcjonalność lub ułatwiają obsługę systemu, jak np. mysz komputerowa, zewnętrzną pamięć, czy modem Wi-Fi lub 3G, umożliwiający realizację bezprzewodowego połączenia z internetem.

Rejestrator wykorzystuje udoskonaloną kompresję wideo **H.264+**, która znacznie zmniejsza wielkość przesyłanego materiału wideo. Dzięki niej możliwa jest archiwizacja materiału wideo z dłuższego okresu i możliwy jest skuteczny zdalny podgląd obrazu. Kompresja H.264+ zmniejsza wielkość materiału wideo średnio o 30% w porównaniu do kompresji **H.264**.



Dodatkowo rejestrator posiada **4 wejścia i 1 wyjście alarmowe** oraz **1 wejście i 1 wyjście audio**.