

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-hyundai-hyu-230-p-13412.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanałowy HYUNDAI HYU-230

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 238,28 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 006,73 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>14467</b>       |
| Producent        | <b>Hyundai</b>     |

### Opis produktu

8-kanałowy rejestrator, przystosowany do obsługi kamer analogowych, HD-CVI, HDTVI, AHD oraz IP (2 kanały).

Do zalet rejestratora można zaliczyć:

- 0. Obsługę kamer do 5 Mpx
- 0. Możliwość nawiązania zdalnego połączenia i zdalna obsługa systemu CCTV
- 0. Standardowe wyjścia wideo HDMI i VGA
- 0. Wbudowane 4 wejścia i 1 wyjście audio
- 0. Wbudowane 8 wejść i 4 wyjścia alarmowe
- 0. Wbudowane 2 porty USB 2.0 i 3.0
- 0. Miejsce na 1 dysk twardy HDD, o maksymalnej pojemności do 6 Tb
- 0. Wsparcie kompresji H.264+

Model posiada 8 dualnych wejść typu BNC. Możemy do nich podłączyć kamery HD, jak również klasyczne kamery analogowe. Rejestrator samodzielnie rozpoznaje typ podpiętej kamery i dostosowuje do niej parametry pracy - przez co może skutecznie pracować w systemie mieszanym.

Rejestrator obsługuje kamery w rozdzielczościach:

- analogowe: 960H (PAL/NTSC)
- HD-CVI: 1080P (25/30Hz), 720P (25/30Hz)
- HDTVI: 5MP, 3MP, 1080P (25/30Hz), 720P (25/30/50/60Hz)
- AHD: 720P (25/30Hz)
- IP: 2 KANAŁY @ 4 MP

Rejestrator HYU-230 jest doskonałym wyborem do budowy miniaturowego systemu monitoringu. Sprawdza się świetnie w domach, mieszkaniach, niewielkich sklepach, itp. Można go polecać wszystkim osobom, które poszukują ekonomicznego i jednocześnie wysokiej jakości systemu CCTV. Cechą charakterystyczną systemów HD-CVI, HDTVI, AHD jest transmisja wysokiej rozdzielczości obrazu po standardowym kablu koncentrycznym. Transmisja sygnału po kablu koncentrycznym okazuje się nieoceniona przy wymianie przestarzałego systemu CVBS. W takiej sytuacji nie ma konieczności przeprowadzania nowego okablowania, które prawie zawsze wiąże się z pracami remontowymi - pracami które znacznie

zwiększają koszty i wydłużają czas trwania wymiany.

Rejestrator posiada standardowe wyjścia wideo BNC, HDMI i VGA. Co oznacza, że możemy go podłączyć do praktycznie dowolnego współczesnego monitora lub telewizora. Maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu wynosi 2560×1960. Dzięki standardowym portom USB, do rejestratora możemy podłączyć liczne urządzenia zwiększające funkcjonalność. Przykładowo: mysz komputerową, zewnętrzną pamięć, modem WI-FI/3G.

Rejestrator możemy podłączyć do sieci internetowej (port RJ-45). Połączenie można realizować przy pomocy: przeglądarki internetowej lub urządzenia mobilnego. Rejestrator obsługuje protokoły sieciowe: TCP/IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP, HTTPS.

Rejestrator wykorzystuje udoskonaloną wersję kompresji H.264 - H.264+. Działa ona w oparciu o ulepszony algorytm, dzięki któremu kompresuje pliki wideo średnio o 30% lepiej. Co za tym idzie umożliwia archiwizację materiału wideo z jeszcze dłuższego okresu. Dodatkowo zmniejsza wymagania dotyczące szerokości pasma podczas pracy zdalnej.

**Uwaga!**

Rejestrator można w dowolnym momencie przełączyć na kompresję H.264 i podłączyć do niego kamery, które nie obsługują H.264+.

Zaletą rejestratora jest również możliwość współpracy z kamerami innych producentów, które wspierają standard ONVIF.

### **Parametry techniczne:**

- Ilość obsługiwanych kamer: 8
- Rozdzielczość nagrywania: max. 5 Mpx
- Prędkość nagrywania: 15 kl/s @ 5Mpx
- Wyjścia wideo: 1x BNC, 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Wejścia audio: 4x RCA
- Wyjścia audio: 1x RCA
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 8/4
- Interfejs Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100/1000M)
- Standard ONVIF: TAK
- Miejsce na dyski twarde: 1 SATA port dla 1 HDD do 6 Tb
- Liczba portów USB: 2 (2.0 i 3.0)
- Kompresja wideo: H.264 / H.264+
- Temperatura pracy: -10...+55 oC
- Zasilanie: 12V DC
- Wymiary: 315 x 242 x 45 mm
- Waga: 2 kg
- Gwarancja producenta: 36 miesięcy