

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-hyu-563-poc-p-16678.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanałowy HYU-563 PoC



Cena brutto	<b>2 827,59 zł</b>
Cena netto	<b>2 298,85 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18230</b>
Producent	<b>Hyundai</b>

### Opis produktu

- 8 kanałów 5 w 1 ZVR H.265 + / H265 / H.264 + / H.264
- 5 technologii: IP, HDCVI, HDTVI, AHD i CVBS
- PoC do 5MP dla kamer zgodnych z HD-TVI (do 200 metrów)
- H.265 +
- 8 wejść BNC (obsługiwane przez coaxitron):
  - HDCVI: 4MP, 1080P, 720P (sterowanie telemetryczne za pomocą kabla koncentrycznego kamer HD-CVI)
  - HDTVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P
  - AHD: 5MP, 4MP, 1080P / 720P
  - CVBS: 960H
- 4 wejścia IP do 6MP (dodane do wejścia BNC)
- Posibilidad de asignar varios o todos los canales analógicos a canales IP
- Wyjścia VGA i HDMI do 1920 x 1080
- Wyjście pomocnicze BNC do 704x576
- 4 wejścia RCA / 1 wyjście RCA
- 2-drożny dźwięk
- Rozdzielczość wyświetlacza: 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF
- Rozdzielczość nagrywania: 6MP (IP), 5MP (TVI, AHD), 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF
- Strumień 1: 5 MP (12 kl./s), 4MP (15 kl./s), 3MP (18 kl./s), 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF (25 kl./s)
- Strumień 2: WD1 / 4CIF / CIF (25 kl./s)
- 8-kanałowe jednoczesne odtwarzanie
- Alarm: 8 w / 4 wyjście
- 2 HDD SATA do 10 TB (brak w zestawie)
- Obsługiwany tryb limitów dysku twardego; przypisz różne pojemności do każdego kanału
- GUI i rozpocząć nagrywanie jednym kluczem (Wizard)
- Diagnosys jakości wideo
- Wyszukiwanie i odtwarzanie według znaczników
- Zablokuj / odblokuj pliki reg
- Interfejs sieci Ethernet RJ45 (10 / 100M) automatycznie dostosowujący się
- Protokoły sieciowe: TCP / IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- Kompatybilny z ONVIF
- Zdalny dostęp do 64 użytkowników
- Zdalny dostęp przez iPhone / iPad, Android
- Zgodność z wieloma przeglądarkami: Chrome, Firefox, Safari, IE
- P2P cłolud, DDNS DEMES, kanał push i zero
- 2x USB 2.0, 1x półdupleks RS485
- Zasilanie: 48 V DC
- Zużycie: ≤ 60 W
- Temperatura pracy: -10 ° C ~ + 55 ° C
- RH: 10 ~ 90%
- Wymiary: 380 x 320 x 48 mm (pulpit)
- Waga: ≤2 kg (bez dysku twardego)

