

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-32-kanalowy-hyu-446-p-16247.html>

## Rejestrator 5w1 32-kanalowy HYU-446



Cena brutto	<b>5 728,73 zł</b>
Cena netto	<b>4 657,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17775</b>

### Opis produktu

- 32 kanały 5 w 1 ZVR, H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
- 5 technologii: IP, HDCVI, HDTV, AHD i CVBS analog
- H.265 + poprawia wydajność kodowania do 70% i zmniejsza koszty przechowywania danych wideo
- 32 wejścia BNC (obsługiwane przez coaxitron):
  - HDCVI: 1080P / 720P
  - HDTV: 4M-N / 3MP / 1080P / 720P
  - AHD: 4M-N / 1080P / 720P
  - CVBS analog: 960H
- 8 wejść IP 6MP
- Wyjście VGA (1080P) i HDMI (4K, 2K)
- Interfejs pomocniczy BNC do 704x576
- Kanały audio: 4 wyjścia RCA w / 1 RCA
- 2-drożny dźwięk: kanał audio 1
- Rozdzielczość nagrywania: 6MP (tylko IP), 4M-N, 3MP (kanały od 1 do 4, tylko TVI), 1080P, 1080N (960x1080), 720P, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF
- Strumień 1 w trybie 4M-N / 3MP:
  - Strumień przy 4M-N / 3MP: 4M-N, 3MP (15 kl./s)
- Strumień 1 w trybie 1080P:
  - Strumień przy 1080P: 1080P, 720P (15 kl / s), 960 H, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25/30 fps)
  - Strumień przy 720P: 720P, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25/30 fps)
- Strumień 2: 960H, D1 / 4CIF (12 kl./s), CIF (25/30 fps)
- Odtwarzanie zsynchronizowane z 16 kanałów
- Kanały alarmowe: 16 w / 4 wyjście
- 4 dyski HDD SATA o pojemności do 8 TB (brak w zestawie)
- Obsługa eSATA
- Obsługiwany tryb limitów HDD; pozwala przypisać różne możliwości do różnych kanałów
- GUI i nagrywanie wsparcia startowego za pomocą jednego klawisza (Wizard)
- Diagnosys jakości wideo
- Blokowanie i odblokowywanie plików dziennika
- Interfejs sieciowy Ethernet RJ45 (10/100 / 1000M) automatyczna adaptacja
- Protokoły sieciowe: TCP / IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
- Kompatybilny z ONVIF
- Zdalny dostęp do 128 użytkowników
- Zdalny dostęp przez iPhone / iPad, Android
- Zgodność z wieloma przeglądarkami: Chrome, Firefox, Safari, IE
- Chmura P2P, DDNS DEMES, kanały push i zero
- Połączenia: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x pełny duplex RS485, 1x RS232
- Zasilanie: 100 V ~ 240 V AC
- Zużycie: ≤45 W (bez HDD)
- Temperatura pracy: -10 ° C ~ + 55 ° C
- RH: 10 ~ 90%
- Wymiary: 440 x 390 x 70 mm (rack 19", 1,5U)
- Waga: ≤ 7 kg

