

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-hyundai-hyu-227-p-13408.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy HYUNDAI HYU-227



Cena brutto	1 180,92 zł
Cena netto	960,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14463
Producent	Hyundai

Opis produktu

- 8 kanałowy 5 w 1 ZVR (H.264 + / H.264)
- 5 technologie: kamera IP, HDCVI, HDTV, AHD, CVBS
- H.264 + kompresji w celu poprawy wydajności kodowania o 50% i zmniejszyć koszty przechowywania danych
- G.711u
- 8 wejść BNC (Coaxitron obsługiwane)
- HDCVI: 1080p / 720p
- HDTV: 1080p / 720p
- AHD: 1080p / 720p
- CVBS: 960H
- RJ45 wejścia dla kamer IP:
- IP: 2 kanałowy 1080p / 720p
- BNC wyjście z rozdzielczością 704x576, VGA i HDMI o rozdzielczości 1920x1080
- 2 dwukierunkowe audio: 1 RCA in / out 1 RCA
- Rozdzielczość wyświetlacza: 1080P, 1080P lite (960x1080), 720P, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
- Rozdzielczość nagrywania: 1080P, 1080P lite (960x1080), 720P, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
- (Tryb Lite 1080 OFF) Strumień główny:
- Strumień @ 1080: 1080P, 720P (12 fps), 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25/30 fps)
- Strumień @ 720P: 720P, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25/30 fps)
- Strumień główny (tryb 1080p lite ON):
- 1080P lite, 720P lite, 960H, D1 / 4CIF, VGA, CIF (25/30 fps)
- Strumień 2: 960H, D1 / 4CIF, 2CIF (12 fps), CIF, QVGA, QCIF (25/30 fps)
- 8 kanałów @ 1080p simultaneo
- 1 SATA HDD do 6TB (brak w zestawie)
- Inteligentne wyszukiwanie do odtwarzania
- Wiele wydarzeń VCA (analogowe lub inteligentne kamery IP)
- Jakość wideo diagnostyki (VQD)
- Limit transferu wyjścia
- Interfejs sieciowy: RJ45 (10 / 100M), auto-adaptacyjne
- Protokoły sieciowe: TCP / IP, PPPoE, DHCP, P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
- Zgodne z normą ONVIF
- Do 128 użytkowników zdalnych
- Zdalny dostęp za pomocą iPhone / iPad lub urządzeń z systemem Android
- Kompatybilny z następującymi przeglądarkami: Chrome, Firefox, Safari, IE
- Chmura P2P i obsługa DDNS
- Przyłącza: 2 USB 2.0, 1 RS485 half-duplex
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór mocy: <20W
- Temperatura pracy: -10°C ~ + 55°C
- RH: 10 ~ 90%
- Wymiary: 315 x 242 x 45 mm (stacjonarny)
- Waga: <2 kg

