

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-hd-cvi-16-kanalowy-hyundai-hyu-133-p-13459.html>

Rejestrator HD-CVI 16-kanałowy HYUNDAI HYU-133



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 249,00 zł |
| Cena netto | 1 015,45 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 14537 |
| Producent | Hyundai |

Opis produktu

- 16 CH Trybryda DVR (analogowe, HDCVI i IP)
- System Trybrydowy: kompatybilny z aparatami analogowymi (960H / D1), HDCVI i IP (1080p)
- H.264
- Kodyfikacja dźwięku G.711
- Linux O / S
- Szybki Internet
- Wejścia wideo 16: 960H @ 25 fps, 720p @ HDCVI 12, IP 1080 @ 12 fps (2 ostatnich kanałów)
- Wyjście wideo (HDMI i VGA): 1,4,9,16
- Kanały audio: 4 wyjścia RCA wejścia / 1 RCA
- 2 dwukierunkowe audio
- Do 4 stref prywatności na kanał
- Rozdzielczość wyświetlania: 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720p (1280x720), XGA (1024x768)
- Rozdzielczość nagrywania: 1080p (1920x1080), 720p (1280x720), 960H / WD1 (960x576), etc.
- Strumień 1 (fps): 1 kanał 720P @ 25 fps + 15ch 720P @ 12 fps
- Strumień 2 (fps): CIF oraz QCIF @ 25/30 fps
- Tryby nagrywania: Ręczny kalendarz wykrywania // ruch / stop
- Przedziały nagrywania: 1 ~ 60 min. (60 min. Domyślne) / 1 ~ 30 sek. (Pre-recording) / 10 ~ 300 sek. (Post-nagrywania)
- Sterowanie za pomocą pilota (joysticka) podłączonego przez TCP / IP
- Niezależna konfiguracja detekcji ruchu przez kamerę (wybieralny siatce 22x18, różne poziomy wrażliwości, utrata wideo i wykrywania maskowania)
- 16 kanałów jednoczesnego playback, interfejs GRID i inteligentne wyszukiwanie
- Alarm: 16in / 3 out
- 1 SATA HDD (wewnętrzny) do 4 TB (brak w zestawie)
- Menu konfiguracji ekranu (multilanguage)
- Watchdog (sprzęt i oprogramowanie)
- Znak wodny
- Port sieciowy: RJ45 (10 / 100M)
- Protokoły sieciowe: HTTP, IPv4 / IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P
- Do 128 użytkowników
- Ograniczony dostęp użytkownika do kamer za pomocą pilota zdalnego sterowania lokalnego /
- Konfiguracja i zdalne sterowanie za pomocą protokołu TCP / IP z programem klienckim i przeglądarki (IE, Chrome, Firefox)
- E-mail z załączonym obrazku
- Zaprogramowany FTP lub zaniepokojony
- Alarm może być podłączony do nadzoru wideo oprogramowania odbiornika
- Smartphone (Simbian, Blackberry, Windows Mobile, iPhone i Android)
- Oprogramowanie HYUPPS i HYUPlus i HYUHD aplikacji (Android i iOS)
- 2x USB 2.0, 1x RS485
- Zasilanie: 12V DC, 10W (bez dysków)
- Temperatura pracy: -10°C ~ + 55°C
- HR: 10 ~ 90%
- Wymiary: 325x255x55 mm (stacjonarne)