

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-4-kanalowy-hyu-583-p-17052.html>

Rejestrator 5w1 4-kanalowy HYU-583



Cena brutto	1 520,16 zł
Cena netto	1 235,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18681
Producent	Hyundai

Opis produktu

Seria Aisense

Aisense jest w stanie z dużą precyzją odróżnić ciało ludzkie i pojazd od dużej liczby obiektów. Nie tylko może wykryć ludzi i pojazdy, ale może również odfiltrować fałszywe alarmy, które mogły zostać wywołane przez poruszające się objekty, które nie zagrażają.

- 4 kanały 5 w 1 ZVR H.265 Pro + / H265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
- 5 technologii: kamery IP, HDCVI, HDTVI, AHD i CVBS
- H.265 Pro + / H.265 Pro można włączyć w celu poprawy wydajności kodowania i zmniejszenia kosztów przechowywania danych
- 4 wejścia BNC (obsługiwane przez coaxitron):
 - HDCVI: 4MP / 1080P / 720P
 - HDTVI: 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P
 - AHD: 5MP / 4MP / 1080P / 720P
 - CVBS: 960H
- 8 wejść IP do 8MP
- Jednoczesne wyjście VGA i HDMI do 1920 x 1080
- Wyjście wideo BNC
- 4 wejścia RCA / 1 wyjście RCA
- 2-drożny dźwięk
- Rozdzielczość wyświetlacza: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF
- Rozdzielczość nagrywania: 8MP (tylko IP), 5MP (tylko 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)
- Zsynchronizowane odtwarzanie 4 kanałów
- Maksymalna przepustowość wyjściowa 96 Mbps
- Alarm: 4 wejścia / 1 wyjście
- Wewnętrzna pojemność dla 1 dysku HDD SATA do 10 TB (brak w zestawie)
- Obsługiwany tryb limitów dysku twardego; umożliwia różne przepustowości dla różnych kanałów
- graficzny interfejs użytkownika (GUI) i jedno naciśnięcie klawisza startowego (kreator)
- (VCA) Analityka treści wideo
- Inteligentne wyszukiwanie dla wydajnego odtwarzania
- Obsługiwane pamięci stron trzecich (Dropbox, Dysk Google, Microsoft OneDrive)
- Dogłębne analizy do 4 kanałów: rozpoznawanie ludzkiego ciała lub wykrywanie zachowania pojazdu w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
- Funkcja defog dla kompatybilnych kamer analogowych
- Do 2 kanałów detekcji nagłej zmiany sceny
- Interfejs sieciowy: 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 32 użytkowników
- Zdalny dostęp przez iPhone / iPad, Android
- Zgodność z wieloma przeglądarkami: Chrome, Firefox, Safari, IE
- Chmura P2P, DDNS DEMES, Push i kanał zero
- Połączenia: 2 USB 2.0, 1 pół-dupleks RS485
- Zasilanie: 12V DC



- Zużycie: ≤ 10 W
- Temperatura pracy: -10 ° C ~ $+ 55$ ° C
- RH: 10 ~ 90%
- Wymiary: 315 x 242 x 45 mm (biurko)
- Waga: $\leq 1,16$ kg