

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-hyu-584-p-17053.html>

Rejestrator 5w1 8-kanalowy HYU-584



Cena brutto	2 278,12 zł
Cena netto	1 852,13 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18682
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.

- 8 kanałów 5 w 1 ZVR H.265 Pro + / H265 Pro / H.265 / H.264 + / H.264
- 5 technologii: IP, HDCVI, HDTVI, AHD i CVBS
- H.265 Pro + / H.265 Pro można włączyć w celu poprawy wydajności kodowania i zmniejszenia kosztów przechowywania danych
- 8 wejść BNC (obsługiwane przez coaxitron):
 - HDCVI: 4MP / 1080P / 720P
 - HDTVI: 8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 720P
 - AHD: 5MP / 4MP / 1080P / 720P
 - CVBS: 960H
- 16 wejść IP do 8MP
- Równoczesne wyjście VGA (1080P) i HDMI (4K, 2K)
- Wyjście wideo BNC
- 4 wyjścia RCA w / 1 RCA
- 2-drożny dźwięk
- Rozdzielczość wyświetlacza: 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF
- Rozdzielczość nagrywania: 8MP (tylko TVI / IP), 5MP (tylko TVI / AHD), 4MP, 3MP, 1080P, 720P, WD1, 4CIF, VGA, CIF
- Strumień 1: 8MP (8 kl./s), 5MP (12 klatek / s), 4MP (15 klatek / s), 3MP (18 klatek / s), 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF (25 klatek / s)
- Strumień 2: WD1 / 4CIF / CIF (25 kl./s)
- Zsynchronizowane odtwarzanie 8 kanałów
- Maksymalna przepustowość wyjściowa: 128 Mb / s
- Alarm: 8 w / 4 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)
- Analiza zawartości wideo (VCA)
- Inteligentne wyszukiwanie dla wydajnego odtwarzania
- Obsługiwana chmura w chmurze zewnętrznej (Dropbox, Dysk Google, Microsoft OneDrive)
- Dogłębne analizy do 4 kanałów: rozpoznawanie ludzkiego ciała lub wykrywanie zachowania pojazdu w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów
- Włączono funkcję defog dla zgodnych kamer analogowych
- Do 2 kanałów nagłej zmiany sceny
- Interfejs sieciowy: Ethernet RJ45 (10/100 / 1000M) automatyczna adaptacja
- 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
- Chmura P2P, DDNS DEMES, Push i kanał zero
- Połączenia: 2 USB 2.0, 1 pół-dupleks RS485
- Zasilanie: 12V DC
- Zużycie: ≤ 20 W



-
- Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
 - RH: 10 ~ 90%
 - Wymiary: 315 x 242 x 45 mm (biurko)
 - Waga: ≤ 2 kg