

Rejestrator 5w1 XVR5216AN-I2



Cena brutto	2 012,28 zł
Cena netto	1 636,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20706
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator 5w1 Dahua XVR5216AN-I2 to urządzenie z serii WizSense, które wykorzystuje niezależny układ AI i algorytm głębokiego uczenia się do zliczania i klasyfikacji osób i pojazdów. Obsługuje 16+8 kanałów do 6 MP. Został stworzony do pracy w systemach monitoringu HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP. Urządzenie może automatycznie rozpoznawać sygnał z przedniej kamery bez konieczności dokonywania jakichkolwiek ustawień. Dzięki temu obsługa jest bardziej przyjazna i wygodna. Obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI, co pozwala na wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości Full HD na wyjściu HDMI. Rejestrator pozwala na korzystanie z menu OSD, które umożliwia błyskawiczną zmianę dostępnych parametrów przechwytywania obrazu bezpośrednio z poziomu zsynchronizowanego rejestratora poprzez odpowiednie wywołanie. Menu OSD zawiera konfiguracje takie jak tryb podświetlenia, dzień / noc, balans bieli, maska prywatności i wykrywanie ruchu. Dahua XVR5216AN-I2 został wyposażony w 2 dyski SATA o pojemności łącznej 20TB. Jego funkcjonalność wzbogacają też 2 porty USB 2.0. System HDCVI obsługuje transmisję na duże odległości za pomocą kabla koncentrycznego i skrętki UTP, max. 700m dla 4K/4MP, 800m dla 1080P i 1200m dla 720P. Korzysta też z wielu funkcji takich jak: Smart Codec, H. 265+, który może zmniejszyć do 90% zapotrzebowania na przepływność i pamięć masową w porównaniu z H. 264 bez konieczności inwestowania w nowe kamery.

Cechy XVR5216AN-I2:

- Dwustrumieniowa kompresja wideo H.265 + / H.265
- Obsługuje wejścia wideo HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Maksymalnie 24 kanały wejść kamer IP, każdy kanał do 6 MP; Maksymalna przepustowość przychodząca 128 Mb / s
- Ochrona obwodowa i SMD Plus
- Do 2 kanałów strumienia wideo (kanał analogowy) rozpoznawanie ludzkiej twarzy
- Funkcjonalności IoT i POS

Specyfikacja

System

Główny procesor
System operacyjny
Ochrona obwodowa
Wydajność
Klasyfikacja obiektów

Wyszukiwanie AI
Rozpoznawanie twarzy
Wydajność

Tryb nieznanego

Wyszukiwanie AI

System

Ochrona obwodowa

2 kanały, 10 IVS na każdy kanał
Wtórne rozpoznawanie człowieka / pojazdu pod kątem tripwire i wtargnięcia

Wyszukaj według klasyfikacji celu (człowiek, pojazd)

Rozpoznawanie twarzy

Przetwarzanie maks. 8 zdjęć twarzy na sekundę

Rozpoznawanie twarzy 1-kanałowego strumienia wideo, obsługuje tylko kamerę analogową
Wykrywaj twarze nieznanymi (nie w bazie danych twarzy urządzenia). Próg podobieństwa można ustawić ręcznie.
Do 8 wyszukiwań docelowych obrazów twarzy w tym samym

Zarządzania bazami danych

Aplikacja bazodanowa

Wyzwalanie zdarzeń

SMD Plus

Wydajność

Wyszukiwanie AI

Wideo i audio

Wejście kamery analogowej

Wejście kamery HDCVI

Wejście kamery AHD

Wejście kamery TVI

Wejście kamery CVBS

Wejście kamery IP

Wejście / wyjście audio

Two-way Talk

Nagranie

Kompresja

Rozdzielczość

Record Rate

Szybkość transmisji

Tryb nagrywania

Długość nagrywania

Kompresja dźwięku

Częstotliwość próbkowania audio

Szybkość transmisji audio

Odtwarzanie

Interfejsy

Rozdzielczość

Wyświetlacz wieloekranowy

OSD

Sieć

Interfejsy

Funkcja sieciowa

Maks. Dostęp użytkownika

Smartfon

Interoperacyjność

Pojemność

Wewnętrzny dysk twardy

Interfejs pomocniczy

USB

czasie, próg podobieństwa można ustawić dla każdego docelowego obrazu twarzy.

Do 10 baz danych twarzy zawierających łącznie 10 000 obrazów twarzy. Do każdego zdjęcia twarzy można dodać imię i nazwisko, płeć, datę urodzenia, adres, typ certyfikatu, numer certyfikatu, kraje i stan.

Każda baza danych może być stosowana niezależnie do kanałów wideo.

Brzęczyk, monity głosowe, e-mail, migawka, nagrywanie, wyjście alarmowe, aktywacja PTZ itp.

SMD Plus

Wyszukaj według klasyfikacji celu (człowiek, pojazd)

Wideo i audio

16 kanałów, BNC

5MP, 4MP, 1080p przy 25/30 kl./s, 720p przy 50/60 kl./s, 720p przy 25/30 kl./s

5MP, 4MP, 3MP, 1080p przy 25/30, 720p przy 25/30 kl./s

5MP, 4MP, 3MP, 1080p przy 25/30, 720p przy 25/30 kl./s

PAL / NTSC

16 + 8 kanały, każdy kanał do 6 MP

1/1, RCA

Ponownie wykorzystaj wejście / wyjście audio, RCA

Nagranie

Kodowanie AI / H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264

5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF

Strumień główny: wszystkie kanały 5M-N (1 kl./s - 10 kl./s); 4M-N / 1080P (1 kl./s - 15 kl./s); 1080N / 720 P / 960 H / D1 / CIF (1-25/30 kl./s)

Strumień pomocniczy: D1 / CIF (1 kl./s - 15 kl./s)

Ręczny, harmonogram (ogólny, ciągły), MD (wykrywanie wideo: wykrywanie ruchu, utrata wideo, sabotaż), alarm, zatrzymanie

8 kHz, 16 bitów na kanał

64 Kb / s na kanał

Odtwarzanie

1 złącze HDMI, 1 złącze VGA

VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720

Zmienia się na 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 po wybraniu Face lub IVS & SMD w trybie AI.

Gdy tryb rozszerzenia IP nie jest włączony : 1/4/8/9/16

Gdy włączony jest tryb rozszerzenia IP : 1/4/8/9/16/25

Tytuł kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie

Sieć

iPhone, iPad, Android

ONVIF 16.12, zgodność z CGI

Pojemność

2 porty SATA o pojemności do 20 TB

Interfejs pomocniczy

2 porty USB (USB 2.0)

RS232	Nie dotyczy
RS485	1 port do sterowania PTZ
Moc	Moc
Zasilacz	DC 12 V / 4 A.
Pobór energii	<12W
Środowisko	Środowisko
Warunki pracy	-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F)
Warunki przechowywania	-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% wilgotności względnej
Budowa	Budowa
Wymiary	1U, 375 mm x 288 mm x 53 mm
Waga netto / brutto	1,8 kg (4,0 funta)
	3,1 kg (6,8 funta)
Certyfikaty	Certyfikaty
CE	CE-LVD: EN 60950-1 / IEC 60950-1
FCC	Część 15, podczęść B
CE-EMC	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024