

## Rejestrator 5w1 XVR5216AN-I2



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

### 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

RS485

Moc

Zasilacz

Pobór energii

Środowisko

Warunki pracy

Warunki przechowywania

Budowa

Wymiary

Waga netto / brutto

Certyfikaty

CE

FCC

CE-EMC

Nie dotyczy

1 port do sterowania PTZ

DC 12 V / 4 A.

<12W

-10 ° C ~ + 55 ° C (+ 14 ° F ~ + 131 ° F)

-20 ° C ~ + 70 ° C (-4 ° F ~ + 158 ° F), 0 ~ 90% wilgotności względnej

1U, 375 mm x 288 mm x 53 mm

1,8 kg (4,0 funta)

3,1 kg (6,8 funta)

CE-LVD: EN 60950-1 / IEC 60950-1

Część 15, podczęść B

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024

**Moc**

**Środowisko**

**Budowa**

**Certyfikaty**