

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-5w1-xvr5116hs-i3-16-8-ip-p-26199.html>

Rejestrator 5w1 XVR5116HS-I3 16+8 IP



Cena brutto	1 119,00 zł
Cena netto	909,76 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22075
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator WizSense Dahua **XVR5116HS-I3** obsługuje 16+8 kanały do **6MP**. 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. XVR5116HS-I3 obsługuje port wyjściowy wideo VGA i HDMI, co pozwala na wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości Full HD na wyjściu HDMI.

Rejestrator WizSense Dahua XVR5116HS-I3 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.

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. XVR5116HS-I3 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.

Specyfikacja

Model

XVR5116HS-I3

Producent

Dahua

System

System

Główny procesor

System operacyjny

Ochrona obwodowa

Wydajność

Rozpoznawanie twarzy

Ochrona obwodowa

2 kanały

Rozpoznawanie twarzy

Wydajność

SMD Plus

2 kanały

Wydajność

Wideo i audio

Wejście kamery analogowej

Wejście kamer

16 kanałów

Wideo i audio

16 kanałów, BNC

1. CVI: 5MP, 4MP, 1080P@25/30 fps, 720P@50/60 fps, 720P@25/30fps.

2. TVI: 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30 fps.

Wejście kamery IP
Wejście / wyjście audio
Two-way Talk
Nagranie
Kompresja
Kompresja dźwięku
Częstotliwość próbkowania audio
Szybkość transmisji audio
Odtwarzanie
Wyjścia wideo

3. AHD:5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30 fps
16 + 8 kanały, każdy kanał do 6 MP
1/1, RCA
Tak

Nagranie

AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
G.711A/G.711u/PCM
8 kHz, 16 bitów na kanał
64 Kb / s na kanał

Odtwarzanie

1 HDMI ,1 VGA

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

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

Wyświetlacz wieloekranowy

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

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

Sieć

Sieć
Interfejsy
PoE
Protokół sieciowy
Tryb sieciowy
Smartfon
Interoperacyjność
Pojemność
Wewnętrzny dysk twardy
Interfejs pomocniczy
USB

Nie dotyczy

iPhone, iPad, Android
ONVIF 16.12, zgodność z CGI

Pojemność

1 port SATA o pojemności do 16 TB

Interfejs pomocniczy

2 porty USB (USB 2.0 i USB 3.0)

RS232

Nie dotyczy

RS485
Moc
Zasilacz
Pobór energii
Środowisko
Warunki pracy
Budowa
Wymiary

1 port do sterowania PTZ

Moc

DC 12 V / 2 A
< 12W

Środowisko

-10 °C to +55 °C, 0%-90% (RH)

Budowa

260.0 mm × 237.4 mm × 47.6 mm (W × D × H)

Waga netto / brutto

1.17 kg (2.58 lb)

1.57 kg (3.46 lb)

Certyfikaty

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

CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130,
EN 55024

FCC: Part 15 Subpart B