

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

### 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	3. AHD:5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30 fps
Wejście / wyjście audio	16 + 8 kanały, każdy kanał do 6 MP
Two-way Talk	1/1, RCA
Nagranie	Tak
Kompresja	<b>Nagranie</b>
Kompresja dźwięku	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Częstotliwość próbkowania audio	G.711A/G.711u/PCM
Szybkość transmisji audio	8 kHz, 16 bitów na kanał
Odtwarzanie	64 Kb / s na kanał
Wyjścia wideo	<b>Odtwarzanie</b>
	1 HDMI ,1 VGA
	VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	HDMI: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
	Gdy tryb rozszerzenia IP nie jest włączony : 1/4/8/9/16
	Gdy włączony jest tryb rozszerzenia IP : 1/4/8/9/16/25
	<b>Sieć</b>
	Nie dotyczy
	iPhone, iPad, Android
	ONVIF 16.12, zgodność z CGI
	<b>Pojemność</b>
	1 port SATA o pojemności do 16 TB
	<b>Interfejs pomocniczy</b>
	2 porty USB (USB 2.0 i USB 3.0)
	Nie dotyczy
	1 port do sterowania PTZ
	<b>Moc</b>
	DC 12 V / 2 A
	< 12W
	<b>Środowisko</b>
	-10 °C to +55 °C, 0%-90% (RH)
	<b>Budowa</b>
	260.0 mm × 237.4 mm × 47.6 mm (W × D × H)
	1.17 kg (2.58 lb)
	1.57 kg (3.46 lb)
	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