

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-dahua-xvr5108hs-i3t-8-kanalow-6mpx-p-20609.html>



## REJESTRATOR 5W1 DAHUA XVR5108HS-I3/T 8 KANAŁÓW 6Mpx

Cena brutto	<b>628,85 zł</b>
Cena netto	<b>511,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24465</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 Dahua XVR5108HS-I3/T** to nowoczesne urządzenie do monitoringu, które **obsługuje max. 8 kamer** w różnych technologiach i umożliwia nagrywanie obrazu w wysokiej rozdzielczości (do 6Mpx - zależnie od technologii).

□ Dzięki algorytmom sztucznej inteligencji (AI) zapewnia **skuteczną analizę obrazu, ograniczenie fałszywych alarmów oraz identyfikację ludzi i pojazdów.**

□ Intuicyjna obsługa, **mobilna aplikacja DMSS** i kompatybilność z ONVIF sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie do systemów zabezpieczeń.

### Obsługiwane technologie i kompresja

- praca w technologii HDCVI / HDTV / AHD / Analog / IP
- rozdzielczość obrazu: do 6 Mpx - 3072 x 2048 (IP), do 5 Mpx - 2592 x 1440 (AHD / HD-CVI / HD-TVI), 960H - 960 x 576 (CVBS)
- kompresja wideo: AI Coding / Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264

### Złącza i interfejsy

- wejścia wideo: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 8x - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- porty USB: 2x

### Funkcje (w tym też funkcje inteligentne (AI)):

- inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie zdjęć z bazy danych
- SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy
- zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy (obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy)
- wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia
- inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, klasyfikacja ludzi i pojazdów

### Dodatkowe możliwości

- obsługa Coax Audio / Alarm
- współpraca z urządzeniami marki Dahua pracującymi w koncepcji Internetu Rzeczy (IoT)

- 
- POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału

## Obsługa i zarządzanie

- aplikacja mobilna DMSS (Android, iOS) - podgląd na żywo z dowolnego miejsca
- darmowe oprogramowanie DSS EXPRESS / Smart PSS lite na komputer pozwala na zarządzanie całym systemem
- możliwość powiadomień e-mail w przypadku zdarzeń (np. detekcja ruchu)
- obsługa 1 dysku twardego do 16TB (brak w zestawie)

## Technologia HD-CVI

HDCVI przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

## Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

## Specyfikacja techniczna:

- standard:: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
- wejścia wideo: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 8x - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- metoda kompresji obrazu: AI Coding / Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - **AHD / HD-CVI / HD-TVI:** 5 Mpx (2592 x 1440), 5M-N (1296 x 1440), 4M-N (1280 x 1440), 1080p (1920 x 1080), 1080N (960 x 1080), 720p (1280 x 720)
  - **CVBS:** 960H (960 x 576)
  - **IP:** max. 6 Mpx (3072 x 2048)
- regulacja prędkości zapisu:
  - 6 Mpx @ 1 ... 25 kl/s
  - 5 Mpx @ 1 ... 6 kl/s
  - 5M-N @ 1 ... 20 kl/s
  - 4M-N @ 1 ... 25 kl/s
  - 1080p @ 1 ... 25 kl/s
  - 1080N @ 1 ... 25 kl/s
  - 720p @ 1 ... 25 kl/s
  - 960H @ 1 ... 25 kl/sdo przydziału na każdy kanał
- tryby pracy: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 4x IP
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- obsługiwane dyski twarde: 1x 16TB SATA (brak w zestawie)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
  - wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania
  - odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
  - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)

- 
- inteligentne wyszukiwanie twarzy AI - wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie zdjęć z bazy danych
  - synchroniczne odtwarzanie w podziale na 1/4/9 kanałów
  - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
  - funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web-serwer
  - obsługa max. 128 użytkowników on-line
  - dostęp z telefonu komórkowego: Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P); darmowa aplikacja DMSS (Android, iOS)
  - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI, RS-485 - PELCO-D/P
  - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
  - kolor: czarny
  - zasilanie: 12V DC / 2A (zasilacz w zestawie)
  - wymiary: 260 x 238 x 48 mm
  - waga: 0,91 kg

**W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR5108HS-I3/T - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.