

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr5104hs-i2-6mpx-4-kanaly-hdmi-p-10921.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTV/VI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5104HS-I2 6MPX 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>543,76 zł</b>
Cena netto	<b>442,08 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>15367</b>
Producent	<b>Dahua</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>
Liczba kanałów	<b>4</b>
Rozdzielczość	<b>6 Mpx</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 DAHUA XVR5104HS-I2** pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **6 MPX (IP)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer** (z kompresją wideo H.265+ i H.264+). Współpracuje z kamerami w różnej technologii (**CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG**), dzięki czemu można go połączyć ze starszymi systemami monitoringu. Dodatkowo, sprzęt sam wykrywa w jakim trybie pracuje.

Urządzenie możesz obsługiwać za pomocą **aplikacji mobilnej gDMSS Plus** (Android) i **iDMSS Plus** (iOS), która umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**).

Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Intuicyjny interfejs i polskie menu ułatwia pracę ze sprzętem. Obsługuje **max. 1 dysk twardy** o pojemności **do 6 TB** (brak w zestawie).

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/VI/AHD/Analog/IP
- rozdzielczość obrazu: do 6 MPX (IP)
- kompresja wideo: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- wejścia wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- 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 Coax Audio/Alarm
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, klasyfikacja ludzi i pojazdów
- zaawansowane funkcje rozpoznawania i wyszukiwania twarzy oraz pojazdów
- obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 10 000 zdjęć twarzy
- wykrywanie twarzy nie znajdujących się w bazie danych urządzenia
- wyszukiwanie w nagraniach twarzy na podstawie max 8 wybranych zdjęć z możliwością niezależnego ustawienia progu podobieństwa dla każdego zdjęcia
- obsługa poprzez aplikację mobilną gDMSS Plus (Android) i iDMSS Plus (iOS, iPhone)
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1x 6TB (brak w zestawie)
- 2x USB

## 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.

## ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



**Transmisja sygnału do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową**



## Panel tylny:



## Specyfikacja techniczna:

- standard:: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP

- 
- wejścia wideo: 4x BNC
  - wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
  - wejścia audio: 1x CINCH, 4x - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
  - wyjścia audio: 1x CINCH
  - metoda kompresji obrazu: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
  - rozdzielczości zapisanego obrazu:
    - **AHD / HD-CVI / HD-TVI:** 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 IP @ 1 ... 25 kl/s
    - 5M-N @ 1 ... 10 kl/s
    - 4M-N @ 1 ... 15 kl/s
    - 1080p @ 1 ... 15 kl/s
    - 1080N @ 1 ... 25 kl/s
    - 720p @ 1 ... 25 kl/s
    - 960H @ 1 ... 25 kl/sdo przydziału na każdy kanał
  - tryby pracy: 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 2x IP
  - tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
  - obsługiwane dyski twarde: 1x 6TB 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 - równoczesne wyszukiwanie w archiwum nagrań twarzy na podstawie max 8 zdjęć z uwzględnieniem progu podobieństwa (dla każdego zdjęcia osobno)
  - funkcje sieciowe: program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
  - dostęp z telefonu komórkowego: Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P); darmowa aplikacja gDMSS Plus (Android) lub iDMSS Plus (iOS)
  - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), Sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI, RS-485 - PELCO-D/P
  - 2x USB 2.0
  - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
  - kolor: czarny
  - zasilanie: 12V DC / 1.5A (zasilacz w komplecie)
  - wymiary: 260 x 236 x 48 mm
  - waga: 0,84 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR5104HS-I2 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.