

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr5104hs-x1-6mpx-4-kanaly-hdmi-p-9123.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5104HS-X1 6MPX 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>447,23 zł</b>
Cena netto	<b>363,60 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>171</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Rejestrator 5w1 DAHUA** 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.

Atutem jest też oprogramowanie **Smart PSS** na komputer, dzięki któremu możemy z łatwością zarządzać systemem. Istnieje również **aplikacja mobilna** (system: Android, Windows Phone, 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/HDTVI/AHD/Analog/IP
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- wejścia wideo: 4x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x BNC - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1x 6TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0.
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

#### 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.

### Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



### DMSS (dla urządzeń mobilnych)



### ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



## P2P (podgląd online)



Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

## 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 BNC - obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI
- wyjścia audio: 1x CINCH
- metoda kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - **HD-CVI / HD-TVI / AHD:** 5M-N (1296 x 1944) - tylko 1 CH, 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 - tylko 1 CH
  - 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/s do 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)
  - 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
  - zasilanie: 12V DC / 1.5A (zasilacz w komplecie)
  - wymiary: 260 x 236 x 48 mm
  - waga: 0,86 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR5104HS-X1 - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.