

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalog-dahua-xvr5116hs-s2-16-kanalow-hdmi-p-6941.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5116HS-S2 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	<b>1 381,29 zł</b>
Cena netto	<b>1 123,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12109</b>
Producent	<b>Dahua</b>
Liczba kanałów	<b>16</b>
Rozdzielczość	<b>1280 × 1440 px</b>
Liczba dysków twardej (max.)	<b>1</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 DAHUA** pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1280 × 1440 (technologia AHD / HD-CVI / HD-TVI), 960H (AHD)** oraz **do 5 MPX (IP)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu na żywo z **16 kamer** (z kompresją wideo H.264 / H.264+). Współpracuje z kamerami w różnej technologii (**CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG**), dzięki czemu można go połączyć ze starszymi systemami monitoringu.

Atutem jest też oprogramowanie **Smart PSS** na komputer, dzięki któremu możemy z łatwością zarządzać systemem. Istnieje również **aplikacja mobilna gDMSS Lite** (Android) i **iDMSS Lite** (iOS), która umożliwi 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. Urządzenie obsługuje **max. 1 dysk twardy** o pojemności **do 8 TB** (brak w zestawie).

### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- kompresja wideo H.264 / H.264+
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 16 kanałów wejściowych wideo
- wejścia audio: 1x CINCH, 16x obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardej: 1 x 8TB (brak w zestawie)
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- zasilanie: 12VDC

### 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)

# ONVIF

## 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



Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

## Panel tylny:



## Specyfikacja techniczna:

- standard: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- wejścia wideo: 16x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA (możliwość konfiguracji jednego z wyjść wideo jako wyjście SPOT)
- wejścia audio: 1x CINCH, 16x obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI)
- wyjścia audio: 1x CINCH
- kompresja obrazu: H.264 / H.264+
- liczba poziomów kompresji: 6
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI:
    - 4M-N - 1280 x 1440 ,
    - 1080p - 1920 x 1080 ,
    - 1080N - 960 x 1080 ,

- 
- 720p - 1280 x 720 ,
  - CVBS: 960H - 960 x 576
  - IP: max. 5 Mpx - 3072 x 2048
  - regulacja prędkości zapisu:
    - 5 Mpx IP @ 1 ... 25 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/s
    - do przydziału na każdy kanał
  - tryby pracy: 16x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8x IP
  - tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
  - obsługa 1 dysku twardego do 8TB (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)
    - Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite
    - iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite
    - Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
  - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI, RS-485 - PELCO-D/P
  - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy : 22 x 18 pól detekcji
  - Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
  - obsługiwane języki: polski, angielski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, serbski, słowacki, słoweński, węgierski, włoski
  - kolor: czarny
  - zasilanie: 12VDC / 2A
  - wymiary: 260 x 236 x 48 mm
  - waga: 1.02 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR5116HS-S2 - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.;
- myszka -1 szt.