

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalog-dahua-xvr5432l-x-8mpx-32-kanaly-hdmi-p-7413.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5432L-X 8MPX 32 KANAŁY HDMI

Cena brutto	<b>3 387,42 zł</b>
Cena netto	<b>2 754,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12550</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

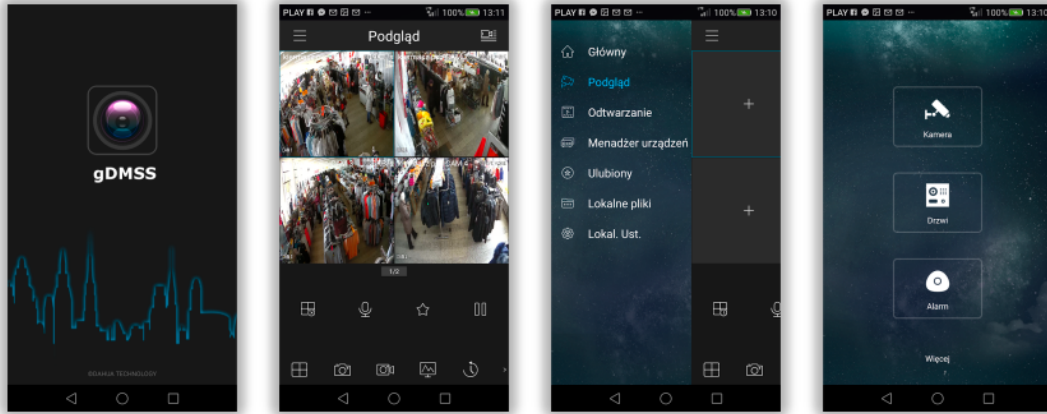
Rejestrator **DAHUA 5w1** pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości **8 MPX (IP), 5M-N (HD-CVI, HD-TVI, AHD), 960H (analog)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **32 kamer** (z kompresją wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+). Współpracuje z kamerami w różnej technologii (**CVI/TVI/AHD/IP/ANALOG**), 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 **gDMSS Lite (Android) i iDMSS Lite (iOS)** (do pobrania ze sklepu Google Play, App Store), 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. Produkt obsługuje max. **4 dyski twarde** o pojemności **do 10 TB każdy (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: 32x BNC
- wyjścia wideo: 2x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (Funkcja SPOT jest skonfigurowana na wyjściu HDMI2)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
- 2x USB 3.0, 1x USB 2.0
- zgodność z ONVIF 2.4
- max. liczba dysków twardej: 1 x 10TB (brak w zestawie) + 1x eSATA (brak w zestawie)
- wejście/wyjście audio: 4 (32 - obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI) /1
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

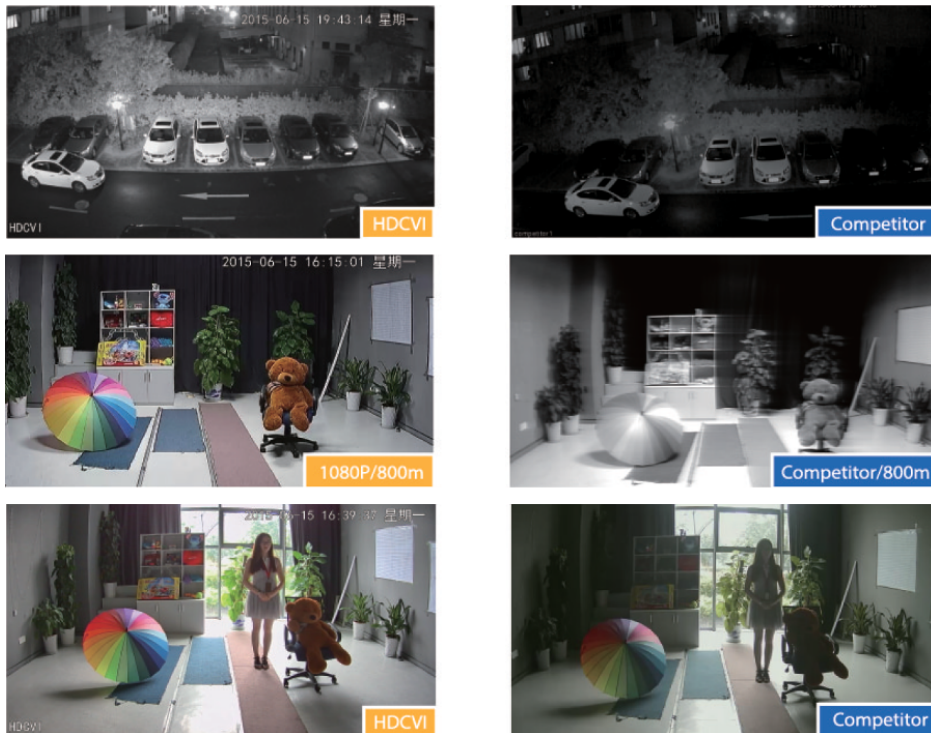
### Aplikacja mobilna gDMSS / iDMSS

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer na komórce lub tablecie z dowolnego miejsca na świecie. Możemy także otrzymać alerty na maila w sytuacji wystąpienia niepożądanego zdarzenia. Aplikacje można pobrać ze sklepu Google Play (Android) i AppStore (iOS).

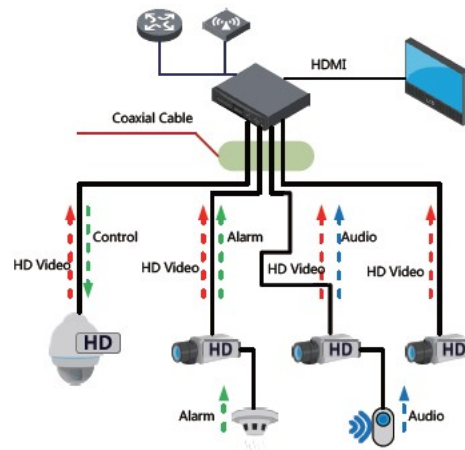
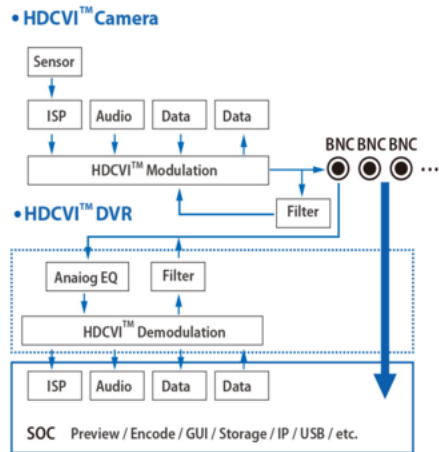


### Technologia HD-CVI

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



### Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)



### 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.

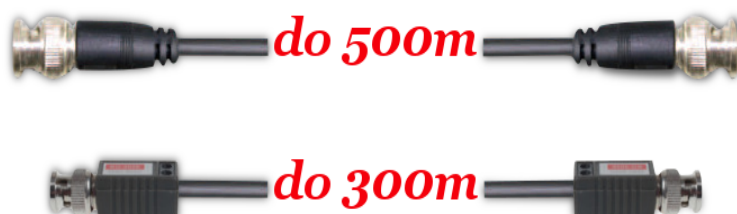
### Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



### ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

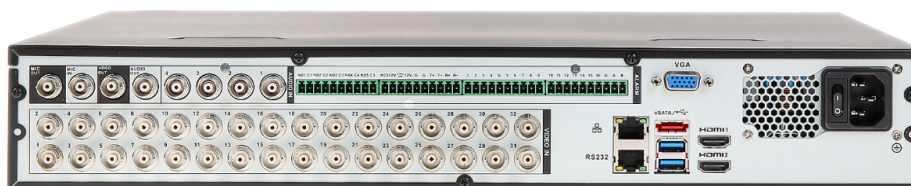
# ONVIF

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: 32x BNC
- wyjścia wideo: 2x HDMI, 1x VGA, 1x BNC (Funkcja SPOT jest skonfigurowana na wyjściu HDMI2)
- wejścia/wyjścia audio: 4 (32 - obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI) /1
- metody kompresji obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- liczba poziomów kompresji: 6
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI :
    - 5M-N - 1296 x 1944, Dotyczy kanałów: 1, 2 ,
    - 4M-N - 1280 x 1440,
  - CVBS: 960H - 960 x 576,
  - IP: 8 Mpx - 3840 x 2160
- regulacja prędkości zapisu:
  - 8 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/s do przydziału na każdy kanał
- tryby pracy: 32x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / TCP/IP; Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome), sterowanie zgodne z coax PTZ HD-CVI, RS-485 - PELCO-D/P
- 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 - darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android), iDMSS Lite (iOS)
    - istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
  - wejścia/wyjścia alarmowe: 16/6
  - 2x USB 3.0, 1x USB 2.0
  - detekcja ruchu: podział ekranu na strefy (22 x 18 pól detekcji)
  - Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
  - archiwizacja: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
  - obsługa myszą: tak
  - dysk HDD: 4x SATA (max. 10 Tb każdy; brak w zestawie) + 1x eSATA (brak w zestawie)
  - zasilanie: 100 V ... 240 V AC
  - pobór mocy: ≤ 35 W (bez HDD)
  - wymiary: 440 x 417 x 76 mm
  - waga: 4,8 kg

**W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR5432L-X - 1 szt.;
- kabel zasilający - 1 szt.;
- myszka - 1 szt.