

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr7108e-4kl-x-8mpx-8-kanalow-hdmi-p-7414.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTV/ANALOG DAHUA XVR7108E-4KL-X 8MPX 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	<b>1 018,44 zł</b>
Cena netto	<b>828,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12551</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Rejestrator 5w1 DAHUA** pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **8 MPX (HD-CVI i IP), do 5MPX (AHD i HD-TVI) i 960H (analog)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu na żywo z **8 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.

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 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. Urządzenie obsługuje **max. 1 dysk twardy** o pojemności **do 10 TB** (brak w zestawie).

#### Cechy produktu:

- praca w technologii AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
- kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA (istnieje możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść)
- wejścia wideo: 8x BNC
- wejścia audio: 1x CINCH, 4x BNC (obsługa audio po kablu koncentrycznym)
- 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, wtargnięcie, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1 x 10 TB (brak w zestawie)
- 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 przeciwwzrosteniowa
- 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**



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: 8x BNC
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA (istnieje możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść)
- wejścia audio: 1x CINCH (obsługa audio po kablu koncentrycznym)

- 
- wyjścia audio: 1x CINCH
  - kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
  - liczba poziomów kompresji: 6
  - rozdzielczości zapisanego obrazu:
    - HD-CVI:
      - 8 Mpx - 3840 x 2160
      - 6 Mpx - 2880 x 1920
      - 4 Mpx - 2560 x 1440
      - 1080p - 1920 x 1080
      - 4M-N - 1280 x 1440
      - 720p - 1280 x 720
    - AHD/HD-TVI:
      - 5 Mpx - 2592 x 1944
      - 4 Mpx - 2560 x 1440
      - 3 Mpx - 2048 x 1536
      - 1080p - 1920 x 1080
      - 720p - 1280 x 720
    - CVBS: 960H - 960 x 576
    - IP: max. 8 Mpx - 3840 x 2160
  - regulacja prędkości zapisu:
    - 8 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
    - 8 Mpx @ 1 ... 7 kl/s
    - 6 Mpx @ 1 ... 10 kl/s
    - 5 Mpx @ 1 ... 12 kl/s
    - 4 Mpx @ 1 ... 15 kl/s
    - 3 Mpx @ 1 ... 15 kl/s
    - 1080p @ 1 ... 25 kl/s
    - 720p @ 1 ... 25 kl/s
    - 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
  - tryby pracy: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS / IP + 8x IP
  - tryby nagrywania: ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
  - obsługa max. 1 dysku twardego do 10 TB (brak w zestawie)
  - archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
  - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
  - wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
    - wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania;
    - odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
    - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
    - synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
  - 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 Lite (Android) i iDMSS Lite (iOS)
    - 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
  - kolor: czarny
  - zasilanie: 12VDC / 2A
  - wymiary: 265 x 150 x 88 mm
  - waga: 1.2 kg

#### **W zestawie:**

- rejestrator Dahua XVR7108E-4KL-X - 1 szt.;
- zasilacz - 1 szt.;
- myszka -1 szt.