

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr5208a-8-kanalow-hdmi-p-3230.html>



## REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5208A 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	<b>1 538,73 zł</b>
Cena netto	<b>1 251,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>XVR5208A</b>
Producent	<b>Dahua</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>2</b>
Liczba kanałów	<b>8</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>

### Opis produktu

**Rejestrator 5w1 DAHUA** pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1920 × 1080** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **8 kamer** (z kompresją wideo H.264 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.

Rejestrator można obsługiwać **poprzez telefon/tablet, mysz komputerową czy za pomocą oprogramowania komputerowego.**

### Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/AHD/Analog/IP
- kompresja wideo H.264/H.264+
- 1080p 12/15 fps na kanał, 720p w czasie rzeczywistym
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 8 kanałów wejściowych wideo
- wejście/wyjście audio: 4/1
- wejście/wyjście alarmowe: 8/3
- 8+4 kamera wejście (do 5MPX)
- 1x RS485
- zgodność z ONVIF 2.4
- max. liczba dysków twardych: 2 x 6TB każdy (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- obudowa: 1U
- 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 przeciwzakłóceń
- 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)**

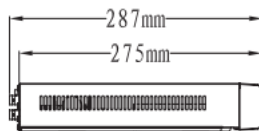
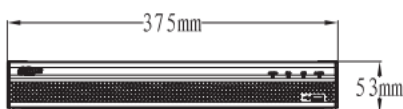


Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

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



**Specyfikacja techniczna:**



- standard:: AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
- wejścia wideo:: 8x BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
- wyjścia wideo:: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 4/1
- liczba poziomów kompresji: 6
- metoda kompresji obrazu:: H.264 / H.264+
- rozdzielczości zapisanego obrazu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI: 1920 x 1080, 960 x 1080, 1280 x 720
  - AHD-L / PAL: 960 x 576, 720 x 576
  - IP: max. 2592 x 1944
- łączna max. prędkość zapisu:
  - AHD / HD-CVI / HD-TVI: 120 kl/s @ 1920 x 1080 px, 200 kl/s @ 960 x 1080 px, 200 kl/s @ 1280 x 720 px,
  - AHD / PAL: 200 kl/s @ 960 x 576 px, 200 kl/s @ 720 x 576 px
  - IP: 300 kl/s @ 2592 x 1944 px
- regulacja prędkości zapisu:
  - 1 ... 25 kl/s @ 2592 x 1944 px - IP
  - 1 ... 15 kl/s @ 1920 x 1080 px
  - 1 ... 25 kl/s @ 960 x 1080 px
  - 1 ... 25 kl/s @ 1280 x 720 px
  - 1 ... 25 kl/s @ 960 x 576 px
  - 1 ... 25 kl/s @ 720 x 576 px do przydziału na każdy kanał
- tryby pracy:
  - 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p
  - 7x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 1x IP max. 5 Mpx
  - 6x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 2x IP max. 5 Mpx
  - 5x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 3x IP max. 5 Mpx
  - 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 4x IP max. 5 Mpx
  - 3x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 5x IP max. 5 Mpx
  - 2x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 6x IP max. 5 Mpx
  - 1x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 7x IP max. 5 Mpx
  - 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL / TCP/IP + 4x IP max. 5 Mpx
  - Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
- tryby nagrywania:: Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- wejścia/wyjścia alarmowe: 8/3
- obsługiwane dyski twarde: 2x 8 TB SATA każdy (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 - darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) / iDMSS Lite (iOS - iPhone); istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- wielozadaniowość: Pentaplex
- sterownie 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
- zasilanie: 12 V DC / 4 A (zasilacz w komplecie)
- kolor: Czarny
- wymiary: 375 x 285 x 53 mm
- waga: 1,61 kg

#### W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5208A - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.