

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr7208a-8-kanalow-hdmi-p-3247.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR7208A 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	1 785,96 zł
Cena netto	1 452,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XVR7208A
Producent	Dahua
Liczba dysków twardych (max.)	2
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

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 w czasie rzeczywistym
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 8 kanałów wejściowych wideo
- wejście/wyjście audio: 1/1
- 8+4 kamera IP wejście (do 5MPX)
- 1x RJ-45, 1x RS485
- wejście/wyjście alarmowe: 8/3
- 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



Panel tylny:



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, 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: 200 kl/s @ 1920 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 ... 25 kl/s @ 1920 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 @ 5 Mpx
 - 6x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 2x IP @ 5 Mpx
 - 5x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 3x IP @ 5 Mpx
 - 4x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 4x IP @ 5 Mpx
 - 3x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 5x IP @ 5 Mpx
 - 2x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 6x IP @ 5 Mpx
 - 1x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 7x IP @ 5 Mpx
 - 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL / TCP/IP + 4x IP @ 5 Mpx
 - Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
- tryby nagrywania:: Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- wejście/wyjście alarmowe: 8/3
- obsługiwane dyski twarde: 2x 6 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: 1,64 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR7208A - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.