

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalogue-dahua-xvr5108h-i-8-kanalow-hdmi-p-9373.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTV/ AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5108H-I 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	985,67 zł
Cena netto	801,36 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	968
Producent	Dahua
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	6 Mpx

Opis produktu

Produkt archiwalny

Rejestrator 5w1 Dahua pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **5M-N (AHD / HD-CVI / HD-TVI), do 6 MPX (IP) i 960H (CVBS)**. 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. Urządzeniem można sterować także z poziomu smartfona - wystarczy pobrać darmową aplikację **gDMSS Plus (Android) lub iDMSS Plus (iOS) z Google Play / App Store**. Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Obsługuje max. **1 dysk twardy o pojemności do 10 TB** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/ AHD/Analog/IP
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- rozdzielczość: 5M-N (AHD / HD-CVI / HD-TVI), do 6 MPX (IP) i 960H (CVBS)
- wejścia/wyjścia wideo: 8x BNC / 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1x CINCH, 8 - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI) / 1x CINCH
- Inteligentna Analiza Obrazu: przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzucony/brakujący obiekt
- tryby pracy: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS @ 5M-N / IP + 4x IP
- zgodność z ONVIF
- dostęp z poziomu smartfona - darmowa aplikacja gDMSS Plus (Android - Google Play) i iDMSS Plus (iOS - App Store)
- max. liczba dysków twardych: 1x 10TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- 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 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.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



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/wyjścia wideo: 8x BNC / 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1x CINCH, 8 - obsługa audio po kablu koncentrycznym (tylko HD-CVI) / 1x CINCH
- kompresja obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- rozdzielczość zapisanego obrazu:
 - AHD / HD-CVI / HD-TVI :
 - 5M-N (1296 x 1440),
 - 4M-N (1280 x 1440),
 - 1080p (1920 x 1080),
 - 720p (1280 x 720),

-
- CVBS: 960H (960 x 576)
 - IP: max. 6 Mpx (3072 x 2048)
 - regulacja prędkości zapisu:
 - 6 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s
 - 5M-N @ 1 ... 10 kl/s
 - 4M-N @ 1 ... 15 kl/s
 - 1080p @ 1 ... 25 kl/s
 - 720p @ 1 ... 25 kl/s
 - 960H @ 1 ... 25 kl/sdo przydziału na każdy kanał
 - tryby pracy: 8x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS @ 5M-N / IP + 4x IP
 - tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
 - archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: zrzut klatki obrazu lub nagrań z archiwum na napęd USB
 - funkcje sieciowe: program klienta i przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
 - dostęp z poziomu smartfona - darmowa aplikacja gDMSS Plus (Android - Google Play) i iDMSS Plus (iOS - App Store)
 - 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
 - wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
 - wyszukiwanie nagrań po czasie + linia czasu z typem nagrania
 - odtwarzanie: do przodu, przyspieszanie, zwalnianie, krokowo
 - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
 - 2x USB 2.0
 - obsługa max. 1 dysku twardego o pojemności do 6 TB (brak w zestawie)
 - kolor: czarny
 - zasilanie: 12 V DC / 2A (zasilacz w zestawie)
 - wymiary: 325 x 255 x 55 mm
 - waga: 1,66 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5108H-I - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.