

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdtviahdipanalog-dahua-xvr4108hs-s2-8-kanalow-hdmi-p-5235.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR4108HS-S2 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	553,50 zł
Cena netto	450,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10858
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

HDCVI

pozwala na zapis obrazu z kamer IP w maksymalnej rozdzielczości

1920 × 1080

oraz kamer AHD/HD-CVI/HD-TVI w rozdzielczości max.

1280 × 720.

Umożliwia też wyświetlanie obrazu na żywo

z 8 kamer

(z kompresją wideo H.264).

Współpracuje z kamerami w różnej technologii

, 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

(system: Android) i

IDMSS Lite

(system iOS), która umożliwia podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące

zdarzenie (funkcja:

detekcja ruchu

),

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/AHD/Analog/IP
- kompresja wideo H.264
- liczba klatek: 1–12 k/s @1080N 1–15 k/s @720p na kanał
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 8 kanałów wejściowych wideo
 - wejście/wyjście audio: 1/1
 - 1x RJ45 (100M)
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1 x 8TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- obudowa: COMPACT 3U
- 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 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)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

Transmisja sygnału do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętka komputerowa



Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR4108HS-S2 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt
- mysz - 1 szt.
- instrukcja

- paragon lub faktura VAT.