

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalog-dahua-xvr5232an-s2-32-kanaly-hdmi-p-5260.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5232AN-S2 32 KANAŁY HDMI

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 2 496,90 zł |
| Cena netto | 2 030,00 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 10882 |
| Producent | Dahua |

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

5w1

pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości

1080p dla HDCVI oraz wyświetlanie obrazu na żywo z

32 kamer

{ z kompresją wideo H.264+, H.264) w max. rozdzielczości 1080p.

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 gDMSS Lite

(Android) i iDMSS Lite (iOS) (do pobrania ze sklepu Google Play, App Store), 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.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/AHD/Analog/IP

- kompresja wideo H.264+/H.264

- wejścia/wyjścia wideo: 32x BNC / 1x VGA - funkcja SPOT / 1x HDMI

- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)

- parametry zapisu dla głównego strumienia: 1-15 k/s @ 4M-N/1080p
- max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080

- zgodność z ONVIF 2.4.1

- max. liczba dysków twardych: 2 x 8TB każdy (brak w zestawie)
- RS485 do sterowania kamerami PTZ
- interfejs sieciowy RJ-45 port (10/100/1000M)

- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- zasilanie: 12VDC/5A

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.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- system operacyjny: Linux
- wejścia wideo: 32x AHD / CVI / TVI / ANALOG
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS (gniazdo BNC) istnieje możliwość skonfigurowania funkcji SPOT na jednym z wyjść
- wejście audio: 1x CINCH, 32 szt. - gniazda BNC (obsługa audio po kablu koncentrycznym, tylko HD-CVI)
- wyjście audio: 1x CINCH
- podział ekranu: 1/4 lub 1/4/6 (włączony tryb rozszerzenia IP)
- rozdzielczość: AHD/HDCVI/HD-TVI (1280x1440, 1920x1080, 960x1080, 1280x720) AHD-LPAL (960x576, 720x576) IP (max. 2592x1944)
- łączna max. prędkość zapisu: AHD/HDCVI/HD-TVI (480 k/s @1280x1440, 1920x1080 800 k/s @ 960x1080, 1280x720) HD-CVI (1600 k/s @1280x720) AHD/PAL (800 k/s @960x576, 720x576) IP (800 k/s @2592x1944)
- regulacja prędkości zapisu: 1-25 k/s @2592x1944 - IP 1-15 k/s @1280x1440, 1920x1080 1-25 k/s @960x1080, 1280x720 1-50 k/s @1280x720 - tylko HD-CVI 1-25 k/s @960x576, 720x576 -> do przydziału na jeden kanał
- tryby pracy: 32 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 4Mx (1280 x 1440) / TCPIP @ IP max. 5 Mpx Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- dyski twarde: 2x 8TB każdy SATA (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, przyspieszenie, zwalnianie, krokowo Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
- funkcje sieciowe: program klienta i przeglądarka IE; podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań, częściowa konfiguracja parametrów rejestratora
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP obrotowe (speed dome) sterowanie zgodnie z coax PTZ HD-CVI RS-485 - Pelco-D/P i inne
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy - 22 x 18 pól detekcji
- wybrane funkcje: inteligentna Analiza Obrazu - przekroczenie linii, przekroczenie strefy ostrzegawczej, porzuceniu/brakujący obiekt, detekcja twarzy
- zasilanie: 12V DC / 5A
- wymiary: 375 x 285 x 53 mm
- waga: 1,96 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5232AN-S2 - 1 szt.
- mysz - 1 szt
- zasilacz - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.