

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdtviahdipanalogue-dahua-xvr5216a-s2-16-kanalow-hdmi-p-5257.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5216A-S2 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto **1 794,57 zł**

Cena netto **1 459,00 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **10879**

Producent **Dahua**

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

5w1

pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości

4M-N oraz 1080p dla HDCVI

oraz wyświetlanie obrazu na żywo z

16 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 umożliwi 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: 16x BNC / 1x VGA / 1x HDMI

- wejścia/wyjścia audio: 4/1 (RCA)

- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/3

- nagrywanie: 1-15 k/s @4M-N/1080p 1-25 k/s @1080N/720p/960H/D1/HDI/BCIF/CFIF/QCIF

- max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p

- zgodność z ONVIF 2.42

- max. liczba dysków twardej: 2 x 8TB każdy (brak w zestawie)

- RS485 do sterowania kamerami PTZ

- interfejs sieciowy RJ-45 port (10/100M)

- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

- zasilanie: 12VDC/4A

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.

Specyfikacja techniczna:

- kamery HDCVI: 25/30 kls @4MPX, 1080p 25/30/50/60 kls @720p
- kamery AHD: TVI: 25/30 kls @4MPX, 1080p, 720p
- kamery CVBS: PAL/NTSC
- wejścia kamer IP: 16-8 (do 5MPX każda bitrate 48Mbps)
- wejścia wideo: 16x BNC
- dwustronna rozmowa: wykorzystywane wejście/wyjście audio
- wejście/wyjście audio: 4/L (RCA)
- interfejsy: 1x VCA, 1x HDMI
- podział ekranu: 1/4/8/9/16, 1/4/8/9/16/25 (przy obsłudze kamer IP)
- rozdzielczość: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
- OSD: nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
- kompresja: H.264H.264+/G.711

- nagrywanie - strumień główny: 1-15 kls @4M-N/1080P 1-25 kls @1080P/720P/960H/D1/HDI/BCIF/CF/ACIF
- nagrywanie - strumień extra: 1-15 kls @D1/CF/ACIF
- bitrate: 1Kbps - 6144 Kbps (na kanał)
- tryb nagrywania: ręczny, harmonogram (regularnie (ciągłe), detekcja ruchu), stop
- interwał nagran: 1-60 min. (dotychczas: 60 min.), pre-nagrywanie: 1-30 sek., post-nagrywanie: 10-300 sek.

- detekcja wideo: detekcja ruchu strefy detekcji ruchu (396 22x18), zanik sygnału, brak kamery
- odwzorzenie: 1/4/9/16
- tryb szukania: czas/długość, alarm, detekcja ruchu, zaawansowane wyszukwanie (co do sekundy)
- funkcje odstawiania: otwórz, zakaż, pauza, stop, przewiń, szybkie odstawianie, wolne odstawianie, następny plik, poprzedni plik, następna kamera, poprzednia kamera, pełny ekran, powtórz, losowo, wybór kopii zapasowych, zoom cyfrowy
- archiwizacja: USB / sieć
- Ethernet: 1x RJ45 10/100 Mbps
- obsługiwane protokoły: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, P2P, SNMP
- max. liczba użytkowników: 128 (jednocześnie, dual stream)
- urządzenia mobilne (iPhone, iPad, Android)
- dysk HDD: 2x SATA (maks. 8TB każdy)
- USB: 1x 2.0, 1x 3.0
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/3
- 1 port RS485 (do sterowania kamerami PTZ)
- obudowa: 1U
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność względna: 10-90% RH
- zasilanie: 12V DC / 4A
- pobór mocy: <13W (bez HDD)
- wymiary: 375 x 287 x 53 mm
- waga: 2,35 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5216A-S2 - 1 szt.
- mysz - 1 szt
- zasilacz - 1 szt

- paragon lub faktura VAT.