

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdtviahdipanalogue-dahua-xvr4216a-s2-16-kanalow-hdmi-p-5237.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR4216A-S2 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	1 420,65 zł
Cena netto	1 155,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10860
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

HDCVI

pozwala na zapis obrazu z kamer IP w maksymalnej rozdzielczości

1920 x 1080

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

1280 x 720.

Umożliwia też wyświetlanie obrazu na żywo

z 16 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
- 16 kanałów wejściowych wideo
- wejście/wyjście audio: 4/1
- 1x RJ45 (100M)
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 2 x 8TB 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 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:

- system operacyjny: Linux
- wejścia wideo: 16x BNC
- wyjścia kamery IP: 16x2 do SMPX każda
- wejście/wyjście audio: 4/1 RCA
- dwustronna rozmowa: wykorzystane wejście i wyjście audio
- interfejs: 1x HDMI, 1x VGA
- rozdzielczość: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
- podział ekranu: 1x4/8/9/16, 1x4/8/9/16/25 przy włączonym trybie
- OSD: nazwa kamery, czas, zanik sygnału, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie
- kompresja wideo/audio: H.264/G.711
- rozdzielczość nagrywania: 1080N (960*1080)/720P(1280*720) / 960H (960*576/960*480) / HD1 (704*576/704*480) / HD1 (352*576/352*480) / BCIF (704*288/704*240) / CIF (352*288/352*240) / QCIF (176*144/176*120)
- nagrywanie - strumień główny: 1080N (1-12k/s) / 720P (1-15k/s) / 960H / D1 / HD1 / BCIF / CIF / QCIF (1-25k/s)
- nagrywanie - strumień ekstra: CIF/QCIF (1-7 k/s)
- szybkość transmisji: 1-6144 kbps
- tryb nagrywania: reczny, harmonogram (regularne, ciągłe detekcja ruchu), stop
- interwał nagrywania: 1-60 min (domyślnie 60 min), Przed nagraniem 1-30 sek., Po nagraniu 10-300 sek.
- reakcja na zdarzenia: nagrywanie, PTZ, Trasa, Push wideo, e-mail, FTP, Zdjęcie, Brzęczyk i info na ekranie
- detekcja wideo: detekcja ruchu, Strefy detekcji ruchu: 396 (22x18), Zanik sygnału i brak kamery
- synchroniczne odtwarzanie: 1x4/8/16
- tryb wyszukiwania: według czasu/daty, alarmu, detekcji ruchu, Wyszukiwanie z dokładnością do sekundy
- opcje odtwarzania: odwrót, Pauza, Stop, Przewiń, Szybkie odtwarzanie, Wolne odtwarzanie, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtór, Losowe, Wybór kopii zapasowych, Zoom cyfrowy
- kopia zapasowa: USB/Siec
- Ethernet: 1 port RJ-45 (10/100 Mbps)
- funkcje sieciowe: HTTP, IP/4/IPv6, TFTP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P
- max. liczba użytkowników: 128
- urządzenia mobilne: iPhone, iPad, Android
- kompatybilność: ONVIF 2.4z, CGI
- obsługa dysku twardego: 2 porty SATA do obsługi dysków twardych (max. 8 TB każdy)
- USB: 2 porty USB 2.0
- RS-485: 1 port, do sterowania kamerami PTZ
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/3
- obudowa: 1U
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność względna: -90% RH
- zasilanie: 12V DC / 4A
- pobór mocy: <15W (bez HDD)
- wymiary: 375 x 287 x 53 mm
- waga: 2,35 kg (bez HDD)

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR4216A-S2 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt
- instrukcja

- paragon lub faktura VAT.