

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdvtviahdipanalog-dahua-xvr5104c-4-kanaly-hdmi-p-3219.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR5104C 4 KANAŁY HDMI

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 494,46 zł |
| Cena netto | 402,00 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | XVR5104C |
| Producent | Dahua |

Opis produktu

Rejestrator DAHUA

HDCVI

pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości

1920 x 1080

oraz wyświetlanie obrazu na żywo z

4 kamer

(z kompresją wideo H.264 i H.264+).

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

(system: Android, Windows Phone, iOS), 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.

Intuicyjny interfejs i polskie menu ułatwia pracę ze sprzętem.

Rejestrator można obsługiwać

poprzez telefon/tablet, mysz komputerową czy za pomocą oprogramowania komputerowego.

Cechy produktu:

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

- kompresja wideo H.264/H.264+

- 1080p 12/15 fps na kanał, 720p w czasie rzeczywistym

- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA

- 4 kanały wejściowe wideo
- wejście/wyjście audio: 1/1
- 4+2 kanały IP (do SMPX)
- 1x RJ45

- zgodność z ONVIF 2.4

- max. liczba dysków twardych: 1 x 8TB (brak w zestawie)

- 2x USB 2.0

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- obudowa: Smart 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

P2P (podgląd online)



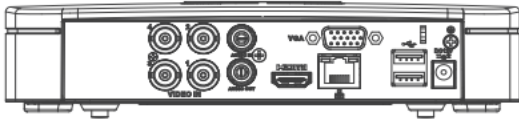
Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

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

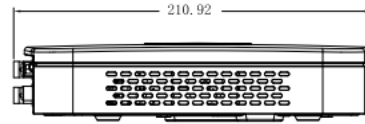
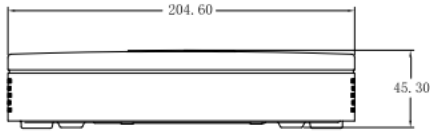


Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:



Technical Specification

| | |
|------------------|--------------------|
| System | |
| Main Processor | Embedded Processor |
| Operating System | Embedded LINUX |

| | |
|----------------------|--|
| Display | |
| Interface | 1 HDMI, 1 VGA |
| Resolution | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 |
| Multi-screen Display | 4CH: 1/4/6 8CH: 1/4/8/9/16 |
| OSD | Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording |

| | |
|----------------------------------|--|
| Video Detection and Alarm | |
| Trigger Events | Recording, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Snapshot, Buzzer and Screen Tips |
| Video Detection | Motion Detection, MD Zones: 396 (22 x 18), Video Loss, Tampering and Diagnosis |
| Alarm input | N/A |
| Relay Output | N/A |

| | |
|----------------------------|---|
| Playback and Backup | |
| Playback | 4CH: 1/4 8CH: 1/4/9 |
| Search Mode | Time /Date, Alarm, MD and Exact Search (accurate to second) |
| Playback Function | Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow Play, Next File, Previous File, Next Camera, Previous Camera, Full Screen, Repeat, Shuffle, Backup Selection, Digital Zoom |
| Backup Mode | USB Device/Network |

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Storage | |
| Internal HDD | 1 SATA Port, up to 8TB capacity |
| eSATA | N/A |

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Auxiliary Interface | |
| USB | 2 USB Ports (2 USB 2.0) |
| RS232 | N/A |
| RS485 | N/A |

| | |
|----------------------------|---|
| Third-party Support | |
| Third-party Support | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more |

Ordering Information

| Type | Part Number | Description |
|-----------------|--------------|---|
| 4/8 Channel XVR | DHI-XVR5104C | 4 Channel Penta-brid 1080P Lite Smart 1U Digital Video Recorder |
| | DHI-XVR5108C | 8 Channel Penta-brid 1080P Lite Smart 1U Digital Video Recorder |

Audio and Video

| | |
|--------------------|---|
| HDCVI Camera Input | 4/8 Channel |
| IP Camera Input | 4+2/8+4 Channel, each channel up to SMP |
| Audio In/Out | 1/1, RCA |
| Two-way Talk | Reuse audio in/out, RCA |

| | |
|------------------|--|
| Recording | |
| Compression | H.264+/H.264 |
| Resolution | 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF |
| Record Rate | Main stream: 1080P(1~15fps) 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream: D1/CIF/QCIF(1~15fps) |
| Bit Rate | 1Kbps ~ 6144Kbps Per Channel |
| Record Mode | Manual, Schedule (Regular, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Video Loss, Tampering), Alarm, Stop |
| Record Interval | 1 ~ 60 min (default: 60 min), Pre-record: 1 ~ 30 sec, Post-record: 10 ~ 300 sec |

| | |
|------------------|---|
| Network | |
| Interface | 1 RJ-45 Port (100M) |
| Network Function | HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.) |
| Max. User Access | 128 users |
| Smart Phone | iPhone, iPad, Android |
| Interoperability | ONVIF 2.42, CGI Conformant |

| | |
|-------------------|--------------------|
| Electrical | |
| Power Supply | DC12V/2A |
| Power Consumption | <10W (Without HDD) |

| | |
|----------------------|---|
| Environmental | |
| Operating Conditions | -10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 0~ 90% RH |
| Storage Conditions | -20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0~ 90% RH |

| | |
|---------------------|---|
| Construction | |
| Dimensions | Smart 1U, 205mmx211mmx45mm (8.1"x8.3"x1.8") |
| Net Weight | 0.55kg (1.2lb) (without HDD) |
| Gross Weight | 1kg (2.2lb) |
| Installation | Desktop installation |

| | |
|-----------------------|---|
| Certifications | |
| Certifications | FCC: Part 15 Subpart B ICES 003 Issue 6 |
| | CE: EN 55032: 2012+AC 2013 (Class B) EN 55024 : 2010 EN 61000-3-2 : 2014 EN 50130-4: 2011 EN 61000-3-3 : 2013 |
| | UL 60950-1 and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 |
| | |

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR5104C - 1 szt.

- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT.