

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 20:30

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hdcviahdtviahdipanalogue-dahua-xvr4104c-4-kanaly-1080p720p-hdmi-p-2463.html>



Rejestrator HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR4104C 4 KANAŁY 1080p/720p HDMI

Cena brutto	424,35 zł
Cena netto	345,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XVR4104C
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).

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 komputerowa czy za pomocą oprogramowania komputerowego.

Cechy produktu:

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

- kompresja wideo H.264 (podwójny strumień)

- nagrywanie: 4 kanały - 25/30 k/s @720p 8 kanałów - 12/15 k/s @720p

- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA

- 4 kanały wejściowe wideo

- wejściowe wyjście audio: 1/1

- standard:

- HDCVI: 1080/720p

- Analog: NTSC/PAL

- IP: 4-1 do 2 MPX

- zgodność z ONVIF 2.4

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

- 2x USB 2.0

- inteligentne pozycjonowanie 3D (kamery PTZ Dahua)

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMS5 (zdalny podgląd)

- 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)



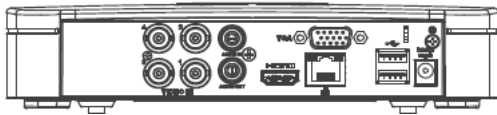
Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

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

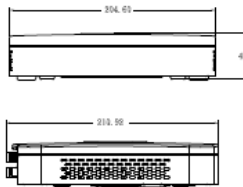


Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:



Technical Specification	
System	
Main Processor	Embedded Processor
Operating System	Embedded LINUX
Display	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Resolution	1920*1080, 1280*1024, 1280*720, 1024*768
Multi-screen Display	4CH: 1/4/8 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: 386 (22 * 18), Video Loss and Ts
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, Brilicom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanjo, Sony, Videotec, Vivotek, and more

Audio and Video	
HDCVI Camera Input	4/8 Channel
IP Camera Input	4x1 Channel: each channel up to 2MP 8x1 Channel: each channel up to 5MP
Audio In/Out	1/1, RCA
Two-way Talk	Reuse audio in/out, RCA
Recording	
Compression	H.264
Resolution	1080N, 720P, 960H, D1, HD1, 8CIF, 0IF, QCIF
Record Rate	Main stream: 4CH:1080N/720P/960H/D1/HD1/8CIF/0IF/QCIF (1~25/30fps) 8CH:1080N/1125p/720P/1575p/960H/D1/HD1/8CIF/0IF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream: 4CH:0IF/QCIF (1~15fps) 8CH:0IF/QCIF (1~7fps)
Bit Rate	3Kbps ~ 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, TOR/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, NVR, etc.)
Max. User Access	128 users
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperability	ONVIF 2.42, CGI Conformance
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, 205mm*211mm*45mm (8.1"×8.3"×1.8")
Net Weight	0.55kg (1.2lb) (without HDD)
Gross Weight	1kg (2.2lb)
Installation	Desktop installation
Certifications	
Certifications	FOC: 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 50190-4: 2011 EN 61000-3-3 : 2013 UL/IEC 61000-4-3 : 2006+A1 : 2007+A2 : 2010

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR4104C - 1 szt.
- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT.