

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-5w1-hdcvihdtviahdipanalog-dahua-xvr7116he-16-kanalow-hdmi-p-3242.html>



REJESTRATOR 5W1 HDCVI/HDTVI/AHD/IP/ANALOG DAHUA XVR7116HE 16 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	2 214,00 zł
Cena netto	1 800,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	XVR7116HE
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 **16 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 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.

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 w czasie rzeczywistym
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 4 kanały wejściowe wideo
- wejście/wyjście audio: 4/1
- wejście/wyjście alarmowe: 16/3
- 16+8 kamery IP wejście (do SMPX)
- 1x RJ45
- zgodność z ONVIF 2.4
- max. liczba dysków twardych: 1 x 8TB (brak w zestawie)
- 2x USB
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- obudowa: Mini ITX
- 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 przeciwzakłóceńsiowa
- 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)



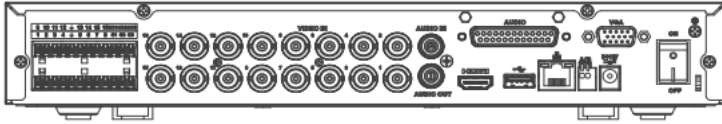
Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

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

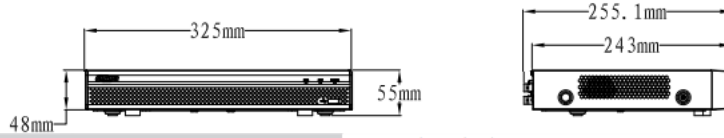


Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

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 16CH: 1/4/8/9/16/25
OSD	Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording

Video Detection and Alarm	
Trigger Events	Recording, PTZ, Tour, Alarm Out, 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	8/8/16
Relay Output	3

Playback and Backup	
Playback	4CH: 1/4 8CH: 1/4/9 16CH: 1/4/9/16
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	
Front Cover	N/A
USB	4CH:2 USB 2.0 8/16CH:1 USB 2.0 , 1 USB 3.0
RS232	N/A
RS485	1 Port, for PTZ Control

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

Ordering Information

Type	Part Number	Description
4/8/16 Channel XVR	DHI-XVR7104HE	4 Channel Penta-brid 1080P Mini 1U Digital Video Recorder
	DHI-XVR7108HE	8 Channel Penta-brid 1080P Mini 1U Digital Video Recorder
	DHI-XVR7116HE	16 Channel Penta-brid 1080P Mini 1U Digital Video Recorder

Audio and Video

HDCVI Camera Input	4/8/16 Channel
IP Camera Input	4+2/8+4/16+8 Channel, each channel up to 5MP
Audio In/Out	4/8/16 Channel input, 1 Channel output, RCA
Two-way Talk	Reuse audio in(channel 1)/out, RCA

Recording	
Compression	H.264+/H.264
Resolution	1080P, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Record Rate	Main stream: 1080P/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps) Sub stream: D1/CIF/QCIF(1~25/30fps)
Bit Rate	1Kbps ~ 61.44Kbps 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	4CH: 1 RJ-45 Port (100M) 8/16CH: 1 RJ-45 Port (1000M)
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	4/8CH:DC12V/2A, 16CH:DC12V/3A
Power Consumption	4/8CH:<10W, 16CH:<15W (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	Mini 1U, 325mmx255mmx55mm (12.8" x 10" x 2.2")
Net Weight	1.5kg (3.3 lb) (without HDD)
Gross Weight	2kg (4.4lb)
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 XVR7116HE- 1 szt.
- karta katalogowa (wersja PDF pobierz [tutaj](#))

- paragon lub faktura VAT.