

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-hdcviipanalogue-dahua-hcvr5116he-s3-16-kanalow-1080p720p-hdmi-p-2473.html>



REJESTRATOR HDCVI/IP/ANALOG DAHUA HCVR5116HE-S3 16 KANAŁÓW 1080p/720p HDMI

Cena brutto	2 166,03 zł
Cena netto	1 761,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	HCVR5116HE-S3
Producent	Dahua
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	16
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator trybrydowy 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/IP/analogue)**, 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 komputerowa czy za pomocą oprogramowania komputerowego.**

Cechy produktu:

- praca trybrydowa w technologii HDCVI/Analogue/IP
- kompresja wideo H.264/H.264+ (podwójny strumień)
- nagrywanie: 12/15 k/s @1080p 720p w czasie rzeczywistym
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- 8 kanałów wejściowych wideo
- wejście/wyjście audio: 1x1
- wejście/wyjście alarmowe: 16/3
- standard:
 - HDCVI: 1080p/720p
 - Analog: NTSC/PAL
 - IP: 3x-8 do 5 MPX
- zgodność z ONVIF 2.4
- max. liczba dysków twardych: 1 x 6TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
 - inteligentne pozycjonowanie 3D (kamery PTZ Dahua)

- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- zasilanie: 12VDC

Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



P2P (podgląd online)



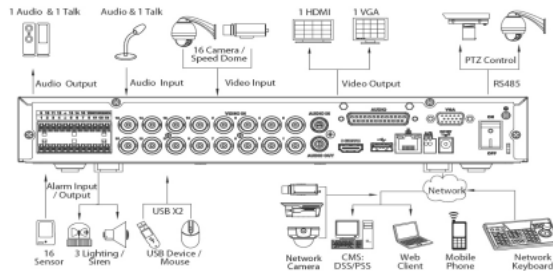
Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

Transmisja sygnału do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



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

Przykładowy schemat połączenia:



Specyfikacja techniczna:

Model		DH-HCVR5104HE-S3	DH-HCVR5108HE-S3	DH-HCVR5116HE-S3
System				
Main Processor		Embedded processor		
Operating System		Embedded LINUX		
Video				
Input		4 channel, BNC	8 channel, BNC	16 channel, BNC
Standard	Analog	NTSC/PAL		
	HDCVI	1080P/720P HDCVI Camera		
	IP	4+2 up to 5Mp	8+4 up to 5Mp	16+8 up to 5Mp
Audio				
Input		4 channel, RCA	8 channel, RCA	16 channel, RCA
Output		1 channel, RCA		
Two-way Talk		Reuse audio input/output channel 1		
Display				
Interface		1 HDMI, 1 VGA		
Resolution		1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768		
Display Split		1/4/6	1/4/8/9	1/4/8/9/16
Privacy Masking		4 rectangular zones (each camera)		
OSD		Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording		
Recording				
Video/Audio Compression		H.264/G.711		
Record Rate	Main Stream:	1080P(1~15fps) 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30fps)		
	Extra Stream	D1/CIF/QCIF(1~15fps)		
	Bit Rate	1~6144Kb/s		
Record Mode		Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD), Stop		
Record Interval		1~60 min (default: 60 min), Pre-record: 1~30 sec, Post-record: 10~300 sec		
Video Detection & Alarm				
Trigger Events		Recording, PTZ, Tour, Alarm out, Video Push, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips		
Video Detection		Motion Detection, MD Zones: 396(22×18), Video Loss & Camera Blank		
Alarm Input		4 channel	8 channel	16 channel
Relay Output		3 channel		
Intelligent Video (Optional)		Tripwire, Intrusion, Abandoned/Missing, Face Detection		
Playback & Backup				
Sync Playback		1/4	1/4/9	1/4/9/16
Search Mode		Time/Date, MD & Exact search (accurate to second)		
Playback Functions		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/Internal SATA burner/Network		
Network				
Ethernet		RJ-45 port (10/100M)		RJ-45 port (10/100M/1000M)
Network Functions		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P		
Max. User Access		128 users		
Smart Phone		iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
Storage				
Internal HDD		1 SATA port, up to 6TB		
Auxiliary Interface				
USB Interface		2 ports(1 Rear), USB2.0		2 ports (1 Rear USB3.0, 1 Front USB2.0)
RS485		1 port, For PTZ Control		
General				
Power Supply		DC12V/2A		
Power Consumption		10W(without HDD)		
Working Environment		-10°C ~ +55°C / 10%~90%RH / 86~106kpa		
Dimension(W×D×H)		Mini 1U, 325mm×255mm×55mm		
Weight		1.5KG(without HDD)		

W zestawie:

- rejestrator Dahua HCVR5116HE-S3 - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.