

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4832-16p-4ks2-32-kanaly-8mpx-hdmi-poe-p-5141.html>



# Rejestrator IP DAHUA NVR4832-16P-4KS2 32 KANAŁY 8MPX HDMI PoE

Cena brutto	<b>4 981,50 zł</b>
Cena netto	<b>4 050,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>10726</b>
Producent	<b>Dahua</b>

## Opis produktu

### Rejestrator DAHUA

IP pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości **8MPX** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **32 kamer** (z kompresją wideo H.265, H.264 i MJPEG). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 48 TB**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza.

Atutem rejestratora jest też **tryb pracy Pentaplex**, który umożliwia jednocześnie:  
- wyświetlanie obrazu na żywo  
- odtwarzanie nagranych materiałów i jego archiwizację  
- nagrywanie wideo  
- zdalny dostęp do rejestratora.

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.

Można go obsługiwać **poprzez telefon/tablet/komputer, mysz komputerową czy na przednim panelu rejestratora**. Posiada także wbudowany **16-portowy switch PoE**.

### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.265/H.264
- liczba kanałów IP: 32
- wyjście wideo: 1 x HDMI, 1 x VGA
- współpraca z producentami kamer sieciowych: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivitek
- zgodność z ONVIF 2.4
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- wejścia/wyjścia audio: 1/1  
obsługa max. 8 dysków twardych SATA (łącznie do 48 TB brak w zestawie)
- 2 x USB 2.0, 1x USB 3.0  
- 16-portowy switch PoE
- sterowanie kamerami PTZ - Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamera PTZ Dahua  
obsługa chemury P2P
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

### 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.

#### Specyfikacja techniczna:

Technical Specification	
System	
Main Processor	Quad-core embedded processor
Operating System	Embedded LINUX
Display	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Resolution	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768
Multi-screen Display	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, Alarm out, Video Push, Email, FTP, Snapshot, Buzzer & Screen tips
Video Detection	Motion Detection, MD Zones: 396(22×18), Video Loss & Tampering
Alarm input	16 Channel, Low Level Effective, Green Terminal Interface
Relay Output	4 Channel, NO/NC Programmable, Green Terminal Interface
Playback and Backup	
Playback	1/4/8/16
Search Mode	Time/Date, Alarm, MD & Exact search (accurate to second), Smart search
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	
Storage	
Internal HDD	8 SATA III Port, Up to 6 TB capacity for each HDD
HDD Mode	Single
eSATA	N/A
Auxiliary Interface	
USB	3 USB Ports (2 USB2.0, 1 USB3.0)
RS232	1 Port, for PC Communication and Keyboard
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, Sanyo, Sony, Videotec, and more

#### Audio and Video

IP Camera Input	16/32 Channel
Two-way Talk	1 Channel Input, 1 Channel Output, RCA

#### Recording

Compression	H.265/H.264
Resolution	8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 1.3MP/ 720P etc.
Record Rate	200Mbps
Bit Rate	16Kbps ~ 20Mbps Per Channel
Record Mode	Manual, Schedule (Regular, Continuous), MD (Video detection: Motion Detection, Tampering, Video Loss), Stop
Record Interval	1 ~ 120 min (default: 60 min), Pre-record: 1 ~ 30 sec, Post-record: 10 ~ 300 sec

#### Network

Interface	1 RJ-45 Port(10/100/1000Mbps)
Ethernet Port	1 Independent 1000Mbps Ethernet Port
PoE	16 ports (IEEE802.3af/at)
Network Function	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Search (Support Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.), Easy4ip
Max. User Access	128 users
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperability	ONVIF 2.4, CGI Conformant

#### Electrical

Power Supply	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
	NVR: <14.1W (Without HDD)
	NVR: <14.1W (Without HDD)
Power Consumption	PoE: Max 25.5w for single port, 150w in total

#### Environmental

Operating Conditions	-10°C ~ +55°C (-14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
Storage Conditions	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH

#### Construction

Dimensions	2U, 440mm×450.1mm×95mm (17.3" x 17.7" x3.7")
Net Weight	5.4kg (11.9 lb) (without HDD)
Gross Weight	9.5kg(20.9 lb)(without HDD)

#### Certifications

CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
UL	UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1

#### W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR4832-16P-4KS2 - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.

