

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2104-p-s2-4-kanaly-6mpx-1080p-hdmi-poe-p-2368.html>



## Rejestrator IP DAHUA NVR2104-P-S2 4 KANAŁY 6MPX 1080p HDMI PoE

Cena brutto	<b>680,19 zł</b>
Cena netto	<b>553,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>NVR2104-P-S2</b>
Producent	<b>Dahua</b>
Liczba kanałów	<b>4</b>
Rozdzielczość	<b>2 Mpx (FullHD)</b>
Liczba dysków twardych (max.)	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator DAHUA

IP 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+). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności **do 6 TB**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza.

Dzięki usłudze **Easy4IP** uzyskujemy dostęp do podglądu na żywo oraz nagrań z dowolnego miejsca na Ziemi z dostępem do Internetu. 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. Atutem jest też wbudowany zasilacz **PoE**, dzięki któremu w sposób bezpośredni podłączymy rejestrator do kamer.

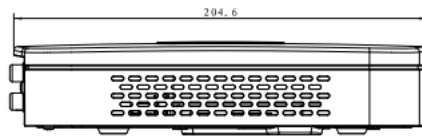
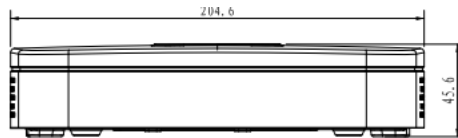
#### Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.264/H.264+
- max. liczba kanałów dekodowania: 4 kanały 1080p
- prędkość nagrywania: 80 Mbps
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- liczba kanałów IP: 4
- zgodność z ONVIF 2.4.
- obsługa max. 1 dysk twardy SATA (do 6 TB brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- wejście/wyjście audio: 1/1
- 1x RJ45 (100M)
- zasilacz PoE

**ONVIF (współpraca z większością kamer IP)**



Specyfikacja techniczna:



System	
Main Processor	Dual-core embedded processor
Operating System	Embedded LINUX
Audio and Video	
IP Camera Input	4/8 Channel
Two-way Talk	1 Channel Input, 1 Channel Output, RCA
Display	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Resolution	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Multi-screen Display	4CH: 1/4 8CH: 1/4/8/9
OSD	Camera title, Time, Camera lock, Motion detection, Recording
Recording	
Compression	H.264+/H.264
Resolution	8Mp/6Mp/4Mp/3Mp/1080P/ 720P/ D1&etc.
Record Rate	80Mbps
Bit Rate	16Kbps ~ 20Mbps Per Channel
Record Mode	Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD, Stop
Record Interval	1-120 min (default: 60 min), Pre-record: 1~30 sec, Post-record: 10-300 sec
Video Detection and Alarm	
Trigger Events	Recording, PTZ, Tour, Video Push, Snapshot, and Screen Tips
Video Detection	Motion Detection, MD Zones: 396 (22 x 18), and Tampering
Alarm input	N/A
Relay Output	N/A
Playback and Backup	
Sync Playback	4CH: 1/4 8CH: 1/4/8
Search Mode	Time /Date, 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
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
Network	
Interface	1 RJ-45 port (10/100Mbps)
Ethernet Port	1 Independent 100Mbps Ethernet Port
PoE	N/A
Network Function	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, IP Search(Support Dahua IP camera, DVR, NVS and etc.), Easy4ip
Optical Fiber Interface	N/A
Max. User Access	128 users
Smart Phone	iPhone, iPad, Android
Interoperability	ONVIF 2.4, CGI Conformant
Storage	
Internal HDD	1 SATA III Port, up to 6TB capacity for each HDD
HDD Mode	Single
eSATA	N/A
Auxiliary Interface	
USB	2 ports (2 Rear USB2.0)
RS232	N/A
RS485	N/A
Electrical	
Power Supply	Single, DC12V/2A
Power Consumption	<3W (without HDD)
Environmental	
Operating Conditions	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 88 ~ 100kpa
Storage Conditions	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ +158°F), 0 ~ 90% RH
Construction	
Dimensions(WxDxH)	Smart 1U, 204.6mmx204.6mmx45.6mm (8.1" x 8.1" x 1.8")
Net Weight	0.4kg (0.88 lb) (without HDD)
Gross Weight	1.5kg(3.31 lb)(without HDD)
Certifications	
CE	EN55032, EN55024, EN50130-4, EN80950-1
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014

---

**W zestawie:**

- rejestrator Dahua NVR2104-P-S2 - 1 szt.

- paragon lub faktura VAT.