

## NVR4104HS-4KS2 Rejestrator IP 4 kanałowy H.265, 8MPx 4K DAHUA



**Producent:** Dahua  
**Cena netto:** 642.28 zł  
**Cena brutto:** 790.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**NVR4104HS-4KS2 4-kanałowy rejestrator** firmy DAHUA dedykowany do małych i średnich systemów, zapisujący **obraz w rozdzielczości max. 8 Mpx 4K**. Jako pierwszy NVR serii Lite **obsługuje technologię kodowania H.265**. Ze względu na ekonomiczną i łatwą do zainstalowania konstrukcję, rejestrator NVR4104HS-4KS2 jest idealny do szerokiej gamy zastosowań, takich jak zabezpieczenie budynków użyteczności publicznej, centrów miast, szkół, instytucji finansowych itp.

Urządzenie posiada **możliwość podpięcia jednego dysku twardego w interfejsie SATA III (max. 6 TB)** i wyposażone jest w jedno wyjście HDMI 4K. Rejestrator NVR4104HS-4KS2 jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Dzięki usłudze Easy4IP, mamy dostęp do podglądu na żywo oraz nagrań z dowolnego miejsca na ziemi z dostępem do internetu.

### Parametry podstawowe rejestratora NVR4104HS-4KS2 DAHUA:

- **Ilość kanałów video: do 4**
- Bitrate: **max. 80 Mbits**
- **Ilość dysków: 1x HDD SATA III o maksymalnej pojemności 6 TB**
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Rozdzielczość nagrywania: **8 Mpx**, 6 Mpx, 5 Mpx, 4 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 720p
- Maksymalna rozdzielczość: **3840 x 2160**
- Dźwięk: 1x RCA
- Interfejsy: 1x RJ-45 (10/100Mbps), 2x USB 2.0

## Specyfikacja techniczna rejestratora NVR4104HS-4KS2 DAHUA:

|  |  |
|--|--|
| <b>Model</b>                           | <b>NVR4104HS-4KS2</b>  |
| <b>Producent</b>                       | <b>DAHUA</b>   |
| Standard                               | TCP/IP   |
| Kompresja                              | H.265 / H.264 / MJPEG  |
| Ilość kanałów wideo                    | Do 4   |
| Przepływność (bitrate)                 | Max. 80 Mb/s   |
| Obsługa HDD                            | 1x SATA III, max. 6 TB   |
| Obsługiwane rozdzielczości             | <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 Mpx</li><li>• 6 Mpx</li><li>• 5 Mpx</li><li>• 4 Mpx</li><li>• 3 Mpx</li><li>• 1080p</li><li>• 720p</li><li>• 3840 x 2160 px</li><li>• 3072 x 2048 px</li><li>• 2560 x 1920 px</li><li>• 2048 x 1536 px</li><li>• 1920 x 1080 px</li><li>• 1280 x 720 px</li></ul>  |
| Rozdzielczość wyjścia wideo            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 100 kl/s @ 3840 x 2160 px</li><li>• 100 kl/s @ 3072 x 2048 px</li><li>• 100 kl/s @ 2560 x 1920 px</li><li>• 100 kl/s @ 2048 x 1536 px</li><li>• 100 kl/s @ 1920 x 1080 px</li><li>• 100 kl/s @ 1280 x 720 px</li><li>• 100 kl/s @ 704 x 576 px</li></ul>   |
| Łączna maksymalna prędkość zapisu      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 szt. HDMI</li><li>• 1 szt. VGA</li></ul>   |
| Wyjścia wideo                          | 4 kanały - audio z kamer   |
| Obsługa audio                          | 1 szt. CINCH - wejście na mikrofon zewnętrzny  |
| Wejścia audio                          | 1 szt. CINCH   |
| Wyjścia audio                          | Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram  |
| Tryby nagrywania                       | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP, IP Search, ONVIF 2.4   |
| Protokoły sieciowe                     | Archiwizacja na napęd USB (pendrive)   |
| Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń.</li><li>• Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania</li></ul>  |
| Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)</li><li>• Synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search</li></ul>   |
| Funkcje sieciowe                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pełna obsługa przez sieć</li><li>• Zdalne kopiowanie nagrań</li><li>• Wbudowany Web Server</li><li>• Max. 128 użytkowników on-line</li></ul>   |
| ONVIF                                  | 2.4  |
| Dostęp z telefonu komórkowego          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</li><li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite</li><li>• Android: Darmowa aplikacja Lechange</li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite</li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Lechange</li><li>• Istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus</li></ul> |
| Domyślny login / hasło administratora  | admin / admin  |
| Domyślny adres IP                      | 192.168.1.108  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Porty dostępu przez www              | 80, 37777   |
| Porty dostępu przez aplikację na PC  | 37777   |
| Port dostępu przez aplikację mobilną | 37777   |
| Port ONVIF                           | 80  |
| Wielozadaniowość                     | Pentaplex   |
| Sterownie głowicami obrotowymi PTZ   | Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)   |
| Detekcja ruchu                       | 22 x 18 pól detekcji - po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją                   |
| Inteligentna Analiza Obrazu          | Tak   |
| Obsługa myszą                        | Tak   |
| Zasilanie                            | 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)  |
| Waga                                 | 0.84  |
| Wymiary                              | 260 x 225 x 48 mm   |
| Obsługiwane języki                   | angielski, bułgarski, czeski, fiński, grecki, polski, rumuński, serbski, słoweński, węgierski |
| Gwarancja                            | 3 lata  |

### **Wymiary rejestratora NVR4104HS-4KS2 DAHUA:**