

## NVR4116HS-4KS2 Rejestrator IP 16 kanałowy H.265, 8MPx 4K DAHUA



**Producent:** Dahua

**Cena netto:** 831.71 zł

**Cena brutto:** 1023.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**NVR4116HS-4KS2 16-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 NVR4116HS-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 NVR4116HS-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 NVR4116HS-4KS2 DAHUA:

- **Ilość kanałów video: do 16**
- 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 NVR4116HS-4KS2 DAHUA:

<b>Model</b>	<b>NVR4116HS-4KS2</b>
<b>Producent</b>	<b>DAHUA</b>
Standard	TCP/IP
Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
Ilość kanałów wideo	Do 16
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>• 400 kl/s @ 3840 x 2160 px</li><li>• 400 kl/s @ 3072 x 2048 px</li><li>• 400 kl/s @ 2560 x 1920 px</li><li>• 400 kl/s @ 2048 x 1536 px</li><li>• 400 kl/s @ 1920 x 1080 px</li><li>• 400 kl/s @ 1280 x 720 px</li><li>• 400 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	16 kanałów - 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 NVR4116HS-4KS2 DAHUA:**