

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4108hs-4ks2-8-kanalow-hdmi-p-3164.html>



REJESTRATOR IP DAHUA NVR4108HS-4KS2 8 KANAŁÓW HDMI

Cena brutto	758,07 zł
Cena netto	616,32 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	NVR4108HS-4KS2
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator IP DAHUA NVR4108HS-4KS2 pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1920 x 1080p** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **8 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **1 dysk SATA** o pojemności łącznie **do 6 TB (brak w zestawie)**. 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 gDMSS Lite** (Android) i **iDMSS Lite** (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. Intuicyjny interfejs i polskie menu ułatwia pracę ze sprzętem.

Rejestrator można obsługiwać **poprzez telefon/tablet, mysz komputerową czy za pomocą oprogramowania komputerowego**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.264/H.265/MJPEG
- liczba kanałów IP: 8
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardej: 1 x 6TB (brak w zestawie)
- 2x USB
- obsługa chmury P2P
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

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.

Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- obsługa audio: 8 kanałów
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- rozdzielczości:
 - 8 @ 3840 x 2160 px,
 - 8 @ 3072 x 2048 px,
 - 8 @ 2560 x 1920 px,
 - 8 @ 2048 x 1536 px,
 - 8 @ 1920 x 1080 px,
 - 8 @ 1280 x 720 px,
 - 8 @ 704 x 576 px
- kompresja obrazu: H.265 / H.264 / MJPEG
- łączna max. prędkość zapisu:
 - 200 kl/s @ 3840 x 2160 px,
 - 200 kl/s @ 3072 x 2048 px,
 - 200 kl/s @ 2560 x 1920 px,
 - 200 kl/s @ 2048 x 1536 px,
 - 200 kl/s @ 1920 x 1080 px,
 - 200 kl/s @ 1280 x 720 px,
 - 200 kl/s @ 704 x 576 px
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP, IP Search, ONVIF 2.4
- obsługa max. 1 dysku SATA do 6TB (brak w zestawie)
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: archiwizacja na napęd USB (pendrive)
- wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:
 - wyszukiwanie nagrań po czasie i typie zdarzeń
 - odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania
 - zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
 - synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów, funkcja Smart Search
- przepływność: max. 80 Mb/s
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server
- max. 128 użytkowników on-line
- dostęp z telefonu komórkowego: darmowa aplikacja gDMSS Lite (Android) i iDMSS Lite (iOS); istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- wielozadaniowość: pentaplex
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: RS-485 - Pelco-P, Pelco-D i inne; kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy (22 x 18 pól detekcji)

-
- obsługa myszą: tak
 - zasilanie: 12V DC / 2A
 - wymiary: 260 x 225 x 48 mm
 - waga: 0,84 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua XVR4108HS-4KS2 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt.