

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4104hs-p-4ks2-4-kanaly-4k-hdmi-poe-p-5138.html>



REJESTRATOR IP DAHUA NVR4104HS-P-4KS2 4 KANAŁY 4K HDMI PoE

Cena brutto	962,65 zł
Cena netto	782,64 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10723
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator IP Dahua NVR4104HS-P-4KS2 pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **4K (3840 x 2160 px)** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer**. 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. Posiada **4-portowy switch PoE (802.3af/at)**.

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.

Ze sklepu Google Play i App Store można pobrać darmową aplikację **gDMSS Lite lub Easy4IP (Android) i iDMSS Lite lub Easy4IP (iOS)**. 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**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- max. rozdzielczość: 3840 x 2160 (4K)
- kompresja wideo: H.264 / H.265 / MJPEG
- prędkość nagrywania: 80 Mbps
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- liczba kanałów IP: 4
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- współpraca z producentami kamer sieciowych: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek
- zgodność z ONVIF 2.4
- obsługa max. 1 dysku twardego (do 6 TB; brak w zestawie)
- 2 porty USB 2.0
- 1x RJ-45 (100M)
- 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
- obsługiwane rozdzielczości: 3840 x 2160 px; 3072 x 2048 px; 2560 x 1920 px; 2048 x 1536 px; 1920 x 1080 px; 1280 x 720 px; 704 x 576 px
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- obsługa audio: 4 kanały (audio z kamer)
- wejścia/wyjścia audio: 1 (na mikrofon zewnętrzny)/1
- kompresja obrazu: H.265/H.264/MJPEG
- łączna max. prędkość zapisu: 100 kl/s w każdej dostępnej rozdzielczości (3840 x 2160 px 3072 x 2048 px 2560 x 1920 px 2048 x 1536 px 1920 x 1080 px 1280 x 720 px 704 x 576 px)
- obsługiwane dyski twarde: 1x 6TB SATA
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IP Filter, PPPoE, FTP, IP Search, ONVIF 2.4
- archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: 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 (bitrate): max. 80 Mb/s
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web server
- liczba użytkowników online: max. 128
- sterowanie 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
- 4-portowy switch PoE (802.3 af/at), 25.5W /kanał
- zasilanie: 48V DC / 1.5A
- wymiary: 260 x 225 x 48 mm
- waga: 0,84 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR4104HS-P-4KS2 - 1 szt.
- zasilacz - 1 szt;
- mysz - 1 szt;
- instrukcja.