

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4216-16p-4ks2-16-kanalow-1080p-hdmi-poe-p-2387.html>



REJESTRATOR IP DAHUA NVR4216-16P-4KS2 16 KANAŁÓW 1080p HDMI PoE

Cena brutto	2 275,99 zł
Cena netto	1 850,40 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	NVR4216-16P-4KS2
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator DAHUA IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości **1920 x 1080** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **16 kamer** (z kompresją wideo H.264 i H.265). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje max. **2 dyski SATA** o pojemności **do 6 TB każdy (brak w zestawie)**. Posiada też wbudowany **16-portowy switch PoE**. 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. Można go obsługiwać **poprzez telefon/tablet/komputer, mysz komputerową, pilot czy na przednim panelu rejestratora**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.264/H.265
- prędkość nagrywania: 200 Mbps
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- liczba kanałów IP: 16
- zgodność z ONVIF 2.4
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 4/2
- obsługa max. 2 dysków twardej SATA (do 6 TB każdy; brak w zestawie)
- 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa chmury P2P
- 16-portowy switch PoE
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)

Oprogramowanie Smart PSS (dla komputera)



DMSS (dla urządzeń mobilnych)



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

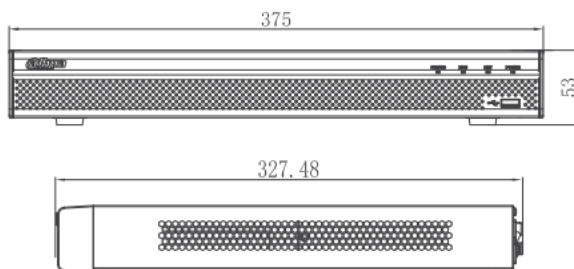


P2P (podgląd online)



Nie trzeba wykorzystywać zewnętrznego adresu IP, wystarczy zeskanować kod QR lub przepisać numer seryjny do dedykowanej aplikacji.

Specyfikacja techniczna:



- standard: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości:
 - 16 @ 3840 x 2160 px,
 - 16 @ 3072 x 2048 px,
 - 16 @ 2592 x 1944 px,
 - 16 @ 2560 x 1440 px,
 - 16 @ 2048 x 1536 px,
 - 16 @ 1920 x 1080 px,
 - 16 @ 1280 x 720 px,
 - 16 @ 704 x 576 px
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- obsługa audio: 16 kanałów
- wejścia/wyjścia audio: 1x CINCH (wejście na mikrofon zewnętrzny) / 1x CINCH
- metoda kompresji obrazu: H.265 / H.264 / MJPEG
- łączna max. prędkość zapisu:
 - 400 kl/s @ 3840 x 2160 px,
 - 400 kl/s @ 3072 x 2048 px,
 - 400 kl/s @ 2592 x 1944 px,
 - 400 kl/s @ 2560 x 1440 px,
 - 400 kl/s @ 2048 x 1536 px,
 - 400 kl/s @ 1920 x 1080 px,
 - 400 kl/s @ 1280 x 720 px,
 - 400 kl/s @ 704 x 576 px
- obsługa max. 2 dysków SATA do 6 TB każdy (brak w zestawie)
- tryby nagrywania: ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, 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. 200 Mb/s
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web server
- obsługa max. 128 użytkowników on-line
- ONVIF: 2.4
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)

-
- darmowa aplikacja gDMSS Lite, imou (Android) oraz iDMSS Lite i imou (iOS, iPhone)
 - istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
 - wielozadaniowość: pentaplex
 - wejścia / wyjścia alarmowe: 4/2
 - sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: tak
 - detekcja ruchu: 22 x 18 pól detekcji
 - obsługa myszą: tak
 - wbudowany 16-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at)
 - zasilanie: 230 V AC
 - wymiary: 375 x 328 x 53 mm
 - waga: 2,62 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR4216-16P-4KS2 - 1 szt;.