

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4832-32-kanaly-1080p-hdmi-p-1814.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR4832 32 KANAŁY 1080p HDMI

Cena brutto	3 857,28 zł
Cena netto	3 136,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	NVR4832
Producent	Dahua
Liczba dysków twardych (max.)	8
Liczba kanałów	32
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)

Opis produktu

Rejestrator DAHUA IP pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości **1920 x 1080** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **32 kamer** (z kompresją wideo H.264 i MJPEG). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje do **8 dysków SATA** o pojemności łącznie **do 32 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** (system: Android, Windows Phone, 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 czy na przednim panelu rejestratora**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.264/MJPEG
- liczba kanałów IP: 32
- wyjście wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x TV
- 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
- wejścia/wyjścia alarmowe: 16/4
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- obsługa max. 8 dysków twardych SATA (łącznie do 32 TB; brak w zestawie), 1x eSATA
- 2x USB 2.0, 1x USB 3.0
- sterowanie kamerami PTZ - Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerą PTZ Dahua
- 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)

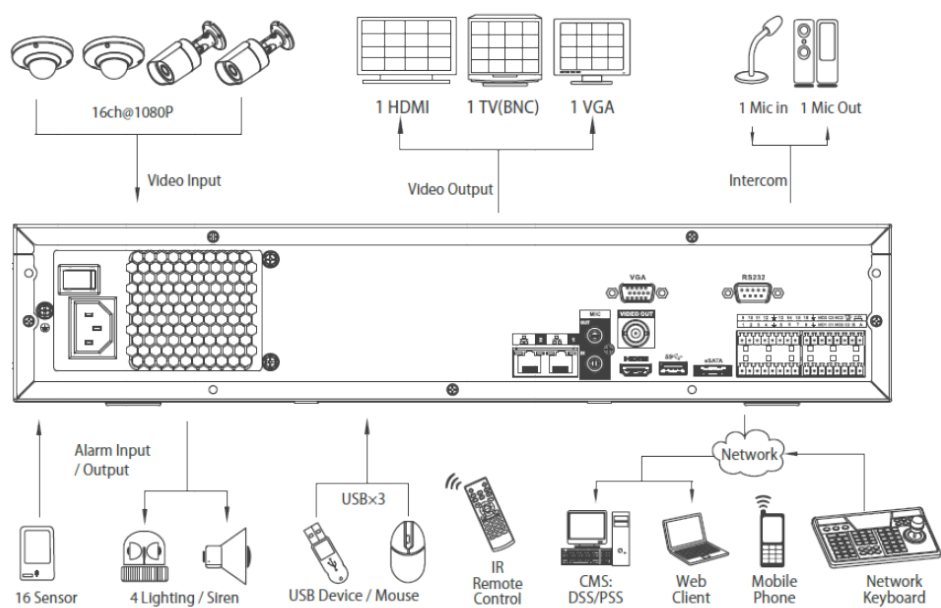


P2P (podgląd online)



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

Przykładowy schemat połączenia:



Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości:
 - 32@ 2560 x 1920 px,
 - 32@ 2048 x 1536 px,
 - 32@ 1920 x 1080 px,
 - 32@ 1280 x 960 px,
 - 32@ 1280 x 720 px,
 - 32@ 704 x 576 px
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA, 1x CVBS
- obsługa audio: 32 kanały

-
- wejścia/wyjścia audio: 1x (mikrofon, CINCH) / 1x (CINCH)
 - kompresja obrazu: H.264 / MJPEG
 - łączna maks. prędkość zapisu:
 - 800 kl/s @ 2560 x 1920 px,
 - 800 kl/s @ 2048 x 1536 px,
 - 800 kl/s @ 1920 x 1080 px,
 - 800 kl/s @ 1280 x 960 px,
 - 800 kl/s @ 1280 x 720 px,
 - 800 kl/s @ 704 x 576 px
 - obsługiwane dyski twarde: 8x 4TB każdy SATA III (brak w zestawie)
 - tryby nagrywania: ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
 - protokoły sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, ONVIF 2.4
 - archiwizacja na zewnętrznych nośnikach: na napęd USB (pendrive), eSATA
 - 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, max. 128 użytkowników on-line
 - zgodność z ONVIF 2.4
 - wielozadaniowość: pentaplex
 - 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
 - sterowanie głowicami obrotowymi: RS-485 - Dużo protokołów
 - detekcja ruchu: 22 x 18 pól detekcji; po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją
 - zasilanie: 230 V AC
 - wymiary: 440 x 454 x 95 mm
 - waga: 6,5 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR4832 - 1 szt.
- instrukcja.