

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr1104hc-4p-s3-4-kanaly-hdmi-poe-p-8325.html>



REJESTRATOR IP DAHUA NVR1104HC-4P-S3 4 KANAŁY HDMI PoE

Cena brutto	751,53 zł
Cena netto	611,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13435
Producent	Dahua
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	6 Mpx

Opis produktu

Rejestrator IP DAHUA pozwala na zapis obrazu z kamer w rozdzielczości do **6 MPX** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **4 kamer** (z kompresją wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264).

Atutem jest darmowa aplikacja mobilna **gDMSS Lite (Android)** i **iDMSS Lite (iOS)** oraz **imou (Android/iOS)** (do pobrania ze sklepu Google Play, App Store), która umożliwi podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: detekcja ruchu).

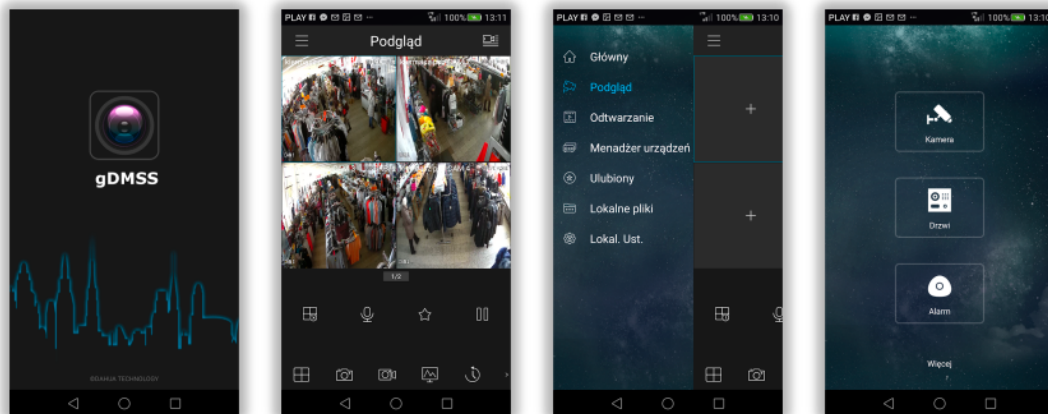
Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów. Intuicyjny interfejs i polskie menu ułatwia pracę ze sprzętem. Produkt obsługuje **1 dysk twardy** o pojemności **do 4 TB (brak w zestawie)**.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- zgodność z ONVIF
- max. liczba dysków twardych: 1 x 4TB (brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
- 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
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web server, max. 128 użytkowników on-line
- wbudowany 4-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at), max. 36 W (łącznie)

Aplikacja mobilna gDMSS / iDMSS

Dzięki darmowym aplikacjom na system Android i iOS możemy uzyskać zdalny dostęp do kamer na komórce lub tablecie z dowolnego miejsca na świecie. Możemy także otrzymać alerty na maila w sytuacji wystąpienia niepożądanego zdarzenia. Aplikacje można pobrać ze sklepu Google Play (Android) i AppStore (iOS).



ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Panel tylny:



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- obsługiwane rozdzielczości: max. 6 Mpx (3072 x 2048 px)
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- obsługa audio: 4 kanały - audio z kamer
- metody kompresji obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- tryby nagrywania: ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, IP Search, P2P
- archiwizacja na napęd USB (pendrive)
- przepływność (bitrate): max. 40 Mb/s
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - Port: 37777 lub dostęp przez chmurę - darmowa aplikacja gDMSS Lite / imou (Android), iDMSS Lite / imou (iOS)
 - istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus
- detekcja ruchu: podział ekranu na strefy (22 x 18 pól detekcji), 6 poziomów czułości, po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją
- dysk HDD: 1x SATA (max. 4Tb; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- zasilanie: 48 V DC / 1.25 A
- wbudowany 4-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał - PoE (802.3af/at), max. 36 W (łącznie)
- wymiary: 197 x 196 x 42 mm
- waga: 0,55 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR1104HC-4P-S3 - 1 szt.;

-
- zasilacz - 1 szt;
 - myszka - 1 szt.