

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4216-i-16-kanalow-12mpx-hdmi-p-9162.html>



REJESTRATOR IP DAHUA NVR4216-I 16 KANAŁÓW 12MPX HDMI

Cena brutto	1 957,18 zł
Cena netto	1 591,20 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	390
Producent	Dahua

Opis produktu

Rejestrator DAHUA IP pozwala na zapis obrazu z kamer w maksymalnej rozdzielczości do **12 Mpx** oraz wyświetlanie obrazu na żywo z **16 kamer**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje max. **2 dyski SATA** o pojemności **do 8 TB każdy (brak w zestawie)**. Podwójny strumień sprawia, że transmisja po sieci nie stanowi dużego obciążenia dla łącza. Rejestrator jest kompatybilny ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z kamerami IP większości znanych producentów.

Cechy produktu:

- praca w technologii IP
- kompresja wideo: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- możliwość nagrywania do 12 MPX
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- liczba kanałów IP: 16
- zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,
- wsparcie dla urzędzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy,
- rozpoznawanie rodzaju obserwowanego obiektu (człowiek, zwierzę, pojazd),
- rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 12 zdjęć na sekundę) :
 - porównanie twarzy z obrazami z bazy danych
 - analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska)
 - wyszukiwanie w czasie rzeczywistym osób na podstawie podanych informacji pobocznych z zakresu odpowiadającego rozpoznawanym przez sztuczną inteligencję urządzenia cech
 - bazy twarzy mogą być wykorzystane globalnie lub lokalnie dla jednego kanału wideo - w zależności od potrzeby
 - w bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID
- rozpoznawanie osób na podstawie charakterystycznych elementów stroju (rodzaj ubrania, kolor ubrania, dodatki)
- rozpoznawanie samochodów na podstawie koloru, typu karoserii, koloru tablic rejestracyjnych i marki
- rozpoznawanie innych pojazdów nie będących samochodami
- inteligentne wyszukiwanie obiektu na podstawie zdjęcia - rejestrator umożliwia załadowanie zdjęcia osoby lub pojazdu w celu wyszukania go na nagraniu z kamer
- zgodność z ONVIF
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 4/2
- obsługa max. 2 dysków twardych SATA (do 8 TB każdy; brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- obsługa chmury P2P
- obsługa oprogramowania Smart PSS & DMSS (zdalny podgląd)
- podgląd zdalny na telefonie komórkowym, tablecie

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
- obsługa kamer IP: 16
- obsługiwane rozdzielczości: max. 12 MPX
- wyjście wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- obsługa audio: 16 kanałów
- wejście/wyjście audio: 1x (wejście na mikrofon zewnętrzny) / 1x
- kompresja obrazu: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- tryby nagrań: ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
- 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
- wejścia / wyjścia alarmowe: 4/2
- funkcje sieciowe: pełna obsługa przez sieć, zdalne kopiowanie nagrań, wbudowany web server, max. 128 użytkowników on-line
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
 - darmowa aplikacja gDMSS Plus (Android), iDMSS Plus (iOS)
- archiwizacja: na napęd USB (pendrive)
- sterowanie głowicami obrotowymi PTZ: RS-485, PELCO-D/P Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
- detekcja ruchu: 22 x 18 pól detekcji - po wykryciu ruchu nagrywanie tylko kamery z detekcją
- obsługiwane protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, ONVIF
- 2x port SATA III (do 8TB każdy, brak w zestawie)
- 2x USB 2.0
- zasilanie: 12V DC / 4A (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 375 x 284 x 53 mm
- waga: 1,62 kg

W zestawie:

- rejestrator Dahua NVR4216-I - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.