

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 04:00

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ip-nvr4216-16p-ei-16-kanalowy-poe-wizsense-dahua-p-2960.html>



Rejestrator IP NVR4216-16P-EI 16 kanałowy POE WizSense DAHUA

Cena brutto	1 832,58 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 489,90 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	2 dni
--------------	--------------

Numer katalogowy	2960
------------------	-------------

Kod producenta	NVR4216-16P-EI
----------------	-----------------------

Producent	DAHUA
-----------	--------------

Opis produktu

□ REJESTRATOR IP NVR4216-16P-EI 16 KANAŁÓW DAHUA □



ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- Rejestrator IP NVR4216-16P-EI
- Myszka komputerowa do sterowania
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych

▣ Instrukcja obsługi

▣ REJESTRATOR IP NVR4216-16P-EI 16 KANAŁÓW DAHUA ▣

Model NVR4216-16P-EI jest 16-kanałowym rejestratorem serii WizSense, z możliwością nagrywania w rozdzielczości **do 16 Mpx**, podpięcia do **16 kamer IP** oraz **2 dysków HDD do pojemności max. 32TB(łącznie)**.

Urządzenie jest dedykowane do pracy w systemach inteligentnego monitoringu **IP**, w instalacjach średniej oraz małej wielkości.

Dużym atutem rejestratora są wbudowane **funkcje inteligentne** ochrona perymetryczna (2 kanały) lub wykrywanie twarzy / rozpoznawanie twarzy (1 kanał), klasyfikacja obiektu - człowiek/pojazd (4 kanały), umożliwiające niezwykle precyzyjny nadzór nad obiektem objętym ochroną.

Ponadto rejestrator został wyposażony w **2 wejścia USB 2.0**, 1 x wyjście **HDMI**, 1 x wyjście **VGA**, 1 x wejście **RS-232**.



▣ KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU REJESTRATORA :▣

- ✓ **Możliwość podłączenia do 16 kamer IP**
- ✓ **Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w rejestratorze optymalizujących i poprawiających działanie systemu monitoringu**
- ✓ **Funkcja detekcji twarzy w rejestratorze umożliwiająca identyfikacje osób rejestrowanych za pośrednictwem kamer**
- ✓ **Funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych,**
- ✓ **Możliwość podłączenia rejestratora do wielu ekranów za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA**

-
- ✓ **Możliwość przeniesienia nagrań na zewnętrzny nośnik pamięci za pośrednictwem slotów USB**
 - ✓ **Wbudowany zintegrowany switch PoE pozwalający na zasilenie kamer za pomocą jednego przewodu (skrętki UTP)**
 - ✓ **Wygodna i szybka obsługa za pomocą myszki dołączonej do urządzenia**
 - ✓ **Kompaktowe wymiary ułatwiające przechowywanie rejestratora**
 - ✓ **Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer oraz sterowanie systemem monitoringu**





□ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:** □

Standard:	TCP/IP
Obsługiwane rozdzielczości:	max. 16 Mpx
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 4K 1 szt. VGA
Obsługa audio:	16 Kanałów - Audio z kamer
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Przepływność (bitrate):	max. 256 Mb/s
Obsługiwane dyski twarde:	2 x 16 TB SATA
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny)
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
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 10 / 100 / 1000 Mbps + 16 x RJ-45 10 / 100 Mbps PoE (802.3af/at)

Funkcje sieciowe:	Pełna obsługa przez sieć, Zdalne kopiowanie nagrań, Wbudowany web server
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P
ONVIF:	22.06
Domyślny login / hasło administratora:	admin / - Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Domyślny adres IP:	192.168.1.108
Porty dostępu przez www:	80, 37777
Porty dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P) <ul style="list-style-type: none"> • Android: Darmowa aplikacja DMSS • iOS (iPhone): Darmowa aplikacja DMSS <p>Zobacz film jak skonfigurować P2P w rejestratorach Dahua oraz jak włączyć aplikację mobilną</p>
RTSP URL:	rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
USB:	2 szt. USB 2.0
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 2
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	Kamery IP szybkoobrotowe (Speed Dome)
Detekcja ruchu:	klasyfikacja ludzi i pojazdów
Inteligentna Analiza Obrazu:	
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Strefy prywatności • Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu • Zaawansowane funkcje ochrony obwodowej: wtargnięcie, przekroczenie linii z uwzględnieniem osobnych zasad dla pojazdów i pieszych, zmiana sceny, liczenie ludzi, • Wsparcie dla urządzeń z funkcjami identyfikacji pojazdów ANPR oraz rozpoznawania twarzy, • SMD PLUS - wyszukiwanie obiektu sklasyfikowanego jako: człowiek, pojazd silnikowy, • Wysoka odporność na fałszywe alarmy, • Rozpoznawanie i analiza twarzy w czasie rzeczywistym (max. 12 zdjęć na sekundę) : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Porównanie twarzy z obrazami z bazy danych ◦ Obsługa do 10 baz danych twarzy, łącznie z 20 000 zdjęć twarzy ◦ Analiza twarzy: określenie płci, wieku oraz charakterystycznych elementów wyglądu (okulary, zarost, maska) ◦ W bazie poza fotografią twarzy, przechowywane mogą być również takie informacje, jak: nazwisko, płeć, data urodzenia, narodowość, adres, numer ID • Quick Pick - technologia AI umożliwiająca wraz z rejestratorem szybką identyfikację interesujących obiektów (ludzi/pojazdów) w oparciu o algorytm sztucznej inteligencji. Pozwala wyodrębnić i

	porównywać kolory ubrań oraz pojazdów
Obsługa myszą:	
Pilot IR w zestawie:	
Switch PoE:	Wbudowany 16-portowy switch PoE, 25.5 W / Kanał, PoE (802.3af/at)
Maksymalne łączne obciążenie switcha:	130 W
Zasilanie:	100 ... 240 V AC @ 47 ... 63 Hz
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	2.60 kg
Wymiary:	375 x 329 x 53 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, duński, fiński, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, słoweński, serbski, szwedzki, węgierski, włoski
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z

zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.