

Dane aktualne na dzień: 06-04-2025 10:37

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ip-ds-7616nxi-k2-16-kanalowy-acusense-hikvision-p-2257.html>



## Rejestrator IP DS-7616NXI-K2 16 kanałowy ACUSENSE HIKVISION

Cena brutto	<b>545,00 zł</b>
Cena netto	<b>443,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2257</b>
Kod producenta	<b>DS-7616NXI-K2</b>
Kod EAN	<b>6954273635176</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu



#### ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- Rejestrator 16 kanałowy HIKVISION DS-7616NXI-K2
- Instrukcja obsługi
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



▣ REJESTRATOR IP HIKVISION DS-7616NXI-K2 16 KANAŁÓW ▣

DS-7616NXI-K2 to rejestrator, w pełni wykorzystywany w profesjonalnych strukturach monitoringu wizyjnego.

---

Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii HIKVISION, przystosowanych do sieci wizyjnych systemów zabezpieczeń w rozdzielczości **4K Ultra HD**.

Prezentowany rejestrator **DS-7616NXI-K2** przeznaczony został do wydajnego monitoringu IP opartego o **16 kamer IP**.

**Bitrate wejściowy** na poziomie **160Mb/s** pozwala na skuteczną współpracę z kamerami wysokiej rozdzielczości.

**Obraz rejestrowany przez urządzenie może być archiwizowany na dwóch dyskach twardych o maksymalnej pojemności po 10TB każdy.**

Ponadto **rozbudowane funkcje zarządzania obrazem i jego analizą** zapewniają dostęp do wysokiej jakości funkcji, które były do tej pory zarezerwowane wyłącznie dla bardzo zaawansowanych technicznie rejestratorów.

Urządzenie na swoim wyposażeniu posiada **port HDMI z obsługą 4K, port VGA, oraz 2 porty USB**.

Dodatkowo w produkcie zastosowano **interfejs audio**, który pozwala na podłączenie do systemu PA.



#### ☐ **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 identyfikację osób rejestrowanych za pośrednictwem kamer**
- ✓ **Możliwość podłączenia rejestratora do wielu ekranów za pośrednictwem złącza HDMI lub VGA**
- ✓ **Technologia Acusense pozwalająca na inteligentną analitykę i niwelująca fałszywe alarmy**
- ✓ **Możliwość przeniesienia nagrań na zewnętrzny nośnik pamięci za pośrednictwem slotów USB**
- ✓ **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



### Technologia AcuSense -

AcuSense to nazwa technologii opartej o sztuczną inteligencję. Firma Hikvision zaimplementowała technologię inteligentnej analizy do swoich rejestratorów oraz kamer. W urządzeniach Hikvision, które nie posiadają technologii AcuSense, błędy analityki obrazu powodowały wiele fałszywych alarmów. Alarmy te często wyzwały ptaki, spadające liście, warunki atmosferyczne, a nawet odbicia światła.

**Technologia AcuSense w znacznym stopniu wyklucza fałszywe alarmy i pozwala rozpoznać człowieka lub pojazd.** Po skonfigurowaniu kamery alarm zostanie wyzwolony tylko wtedy, gdy np. człowiek przekroczy ustaloną wirtualną linię lub pojazd pojawi się w danym obszarze. Dodatkowo do analityk możemy zastosować odpowiedni harmonogram lub na ich podstawie wyzwolić wyjście alarmowe. Jeżeli dany obszar zostanie naruszony zostaniemy poinformowani o alarmie za pomocą: powiadomienia push na smartfon, na komputer lub nawet poprzez wiadomości e-mail z dokładną informacją o zdarzeniu. Użytkownik w łatwy sposób może wyszukać nagrania po czasie, w którym została wyzwolona dana analityka AcuSense dzięki opcji filtrowania.

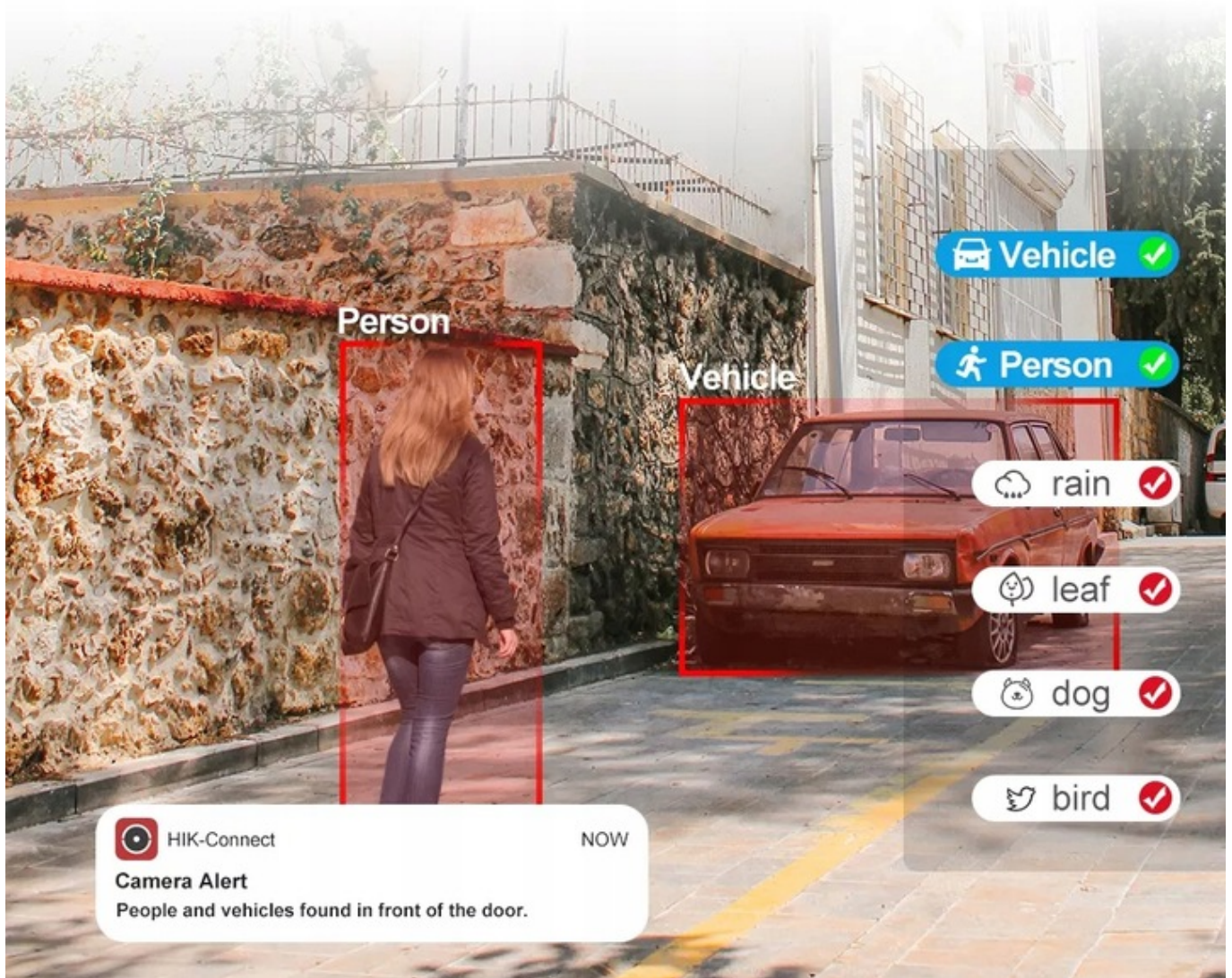
Nie tylko kamery wyposażone są w technologię analizy AcuSense. **W łatwy sposób możemy zaadaptować już istniejący system monitoringu do inteligentnej analizy używając do tego rejestratora wspierającego AcuSense.** Sam rejestrator jest w stanie analizować obraz na wybranej liczbie kanałów, przy zastosowaniu zwykłych kamer CCTV bez analizy. W sytuacji, gdy nie potrzebujemy rejestratora, a nagrania zapisujemy na karcie microSD lub na serwerze NAS, musimy użyć kamer z AcuSense, żeby korzystać z możliwości inteligentnej analizy.

- Zaawansowana detekcja fałszywych alarmów
- Wykrycie człowieka
- Wykrycie pojazdu
- Wykrycie zwierząt
- Zła pogoda
- Odbicie światła
- Spadające liście

Dzięki zastosowaniu urządzeń z serii **AcuSense** nasz system monitoringu wizyjnego będzie bardziej efektywny. Rola operatora monitoringu zaś będzie polegać na weryfikowaniu alertów, które już wcześniej zostały skategoryzowane przez algorytm producenta. Technologia ta jest cały czas ulepszana przez Hikvision i dąży do coraz większej precyzji.

# Human and Vehicle Detection

AcuSense Technology Efficient Alarm of Human and Vehicle



---

□ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:** □



- Wejścia wideo: 16x kanałów IP
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (4K UHD)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 4000×3000 (12Mpx)
- Maks. bitrate: 160Mbit (wej.), 160Mbit (wyj.)
- Format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- Wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- Interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10/100/1000Mbps
- Obsługa dysków: 2x HDD SATA III (max. 20TB)
- Funkcje AI: wykrywanie i analiza twarzy (1 kanał) lub detekcja ruchu 2.0 (16 kanałów)
- AcuSense - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem alarmów
- Zarządzanie biblioteką wizerunków (16 baz, do 20000 zdjęć)
- Obsługa połączeń P2P
- Zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP
- Wsparcie dla kamer z analityką obrazu (VCA) i kamer AI
- Synchroniczne odtwarzanie do 16 kanałów wideo
- Niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- Jeden dwukierunkowy tor audio - interkom
- Rejestracja dźwięku z 16 kamer IP
- Zaawansowane zarządzanie dyskami HDD
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)
- Podgląd obrazu: Programy: iVMS-4200, Hik-Central
- Przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Safari

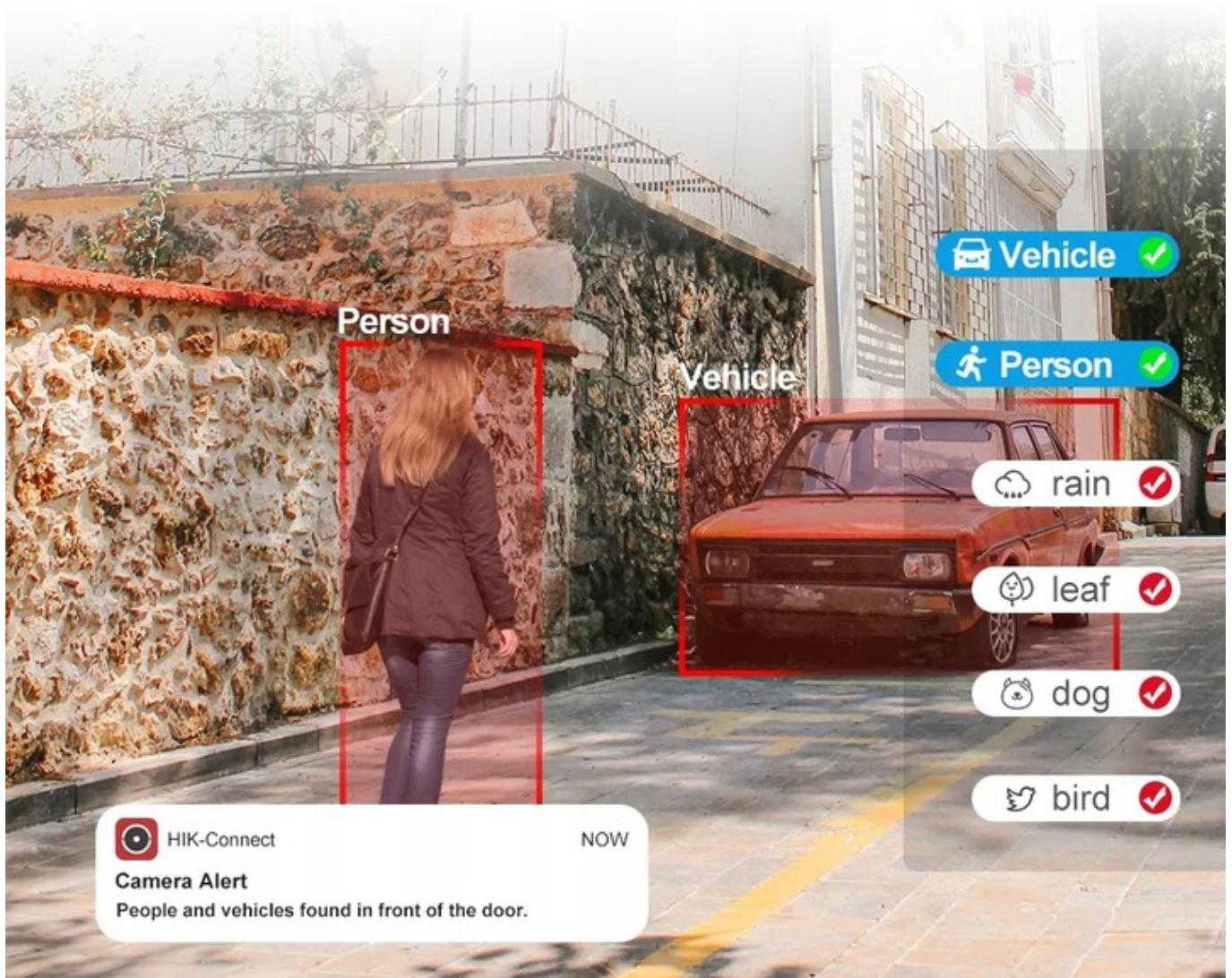


- Aplikacje na Android lub iOS: Hik-Connect, Hik-ProConnect



# Human and Vehicle Detection

AcuSense Technology Efficient Alarm of Human and Vehicle





---

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 odpowiedzialnej 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.