

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-hikvision-ds-7616nxi-i2-s-e-p-184551.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Rejestrator IP HikVision DS-7616NXI-I2/S (E)

Cena brutto	1 792,10 zł
Cena netto	1 456,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_41114
Kod producenta	463_41114
Kod EAN	6942160426341

Opis produktu

Rejestrator IP HikVision DS-7616NXI-I2/S (E)

Model: DS-7616NXI-I2/S (E)

NAjważniejsze cechy

- wejścia wideo: 16x kanałów IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (**4K UHD**), 1x BNC (CVBS)
- maks. rozdzielczość nagrywania: **32Mpx***
- maks. bitrate: 160Mbit (wej.), 256Mbit (wyj.)
- format kompresji: H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 4/1
- interfejs sieciowy: 2x Ethernet 10/100/1000Mbps
- obsługa dysków: 2x **HDD Sata III** (max. 28TB)
- **analitka AcuSense na 4 kanałach (dla kamer bez AcuSense)**
- **funkcje AI:** ochrona perymetryczna (4 kanały) lub wykrywanie i analiza twarzy (4 kanały) lub detekcja ruchu 2.0 (16 kanałów)
- **AcuSense** - klasyfikacja obiektu z filtrowaniem alarmów
- zarządzanie biblioteką wizerunków (16 baz, do 50000 zdjęć)
- interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10/100/1000Mbps
- obsługa: ONVIF, RTSP, P2P
- wsparcie dla kamer z AI, ANPR
- synchroniczne odtwarzanie do 16 kanałów wideo
- niezależna praca wyjść HDMI/VGA
- jeden dwukierunkowy tor audio – interkom
- rejestracja dźwięku z 16 kamer IP
- integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- zaawansowane zarządzanie dyskami HDD
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ (przez sieć)

Przeznaczenie

Rejestrator DS-7616NXI-I2/S (E) jest wyposażony w nową technologię AcuSense firmy Hikvision. Zawiera algorytm głębokiego uczenia, który dokładnie wykrywa obecność ludzi i pojazdów. Ponadto Rejestrator rozpoznaje standardowe zachowania ludzkie

i automatycznie filtruje alarmy wychodzące, co znacznie zwiększa wydajność skutecznej analizy obrazu.

Specyfikacja techniczna

Parametry podstawowe
Maksymalna liczba obsługiwanych kamer IP

Obsługiwane rozdzielczości

Wideo
Kompresja wizji

Wyjścia sygnałów
Niezależne wyjścia monitorowe

Wyjścia VGA

Wyjście HDMI

Wyjście wizji CVBS

Audio
Tor audio

Kompresja audio

Wejścia audio

Wyjście audio

Inteligentna analiza wideo
Analiza obrazu

Klasyfikacja alarmów

Rozpoznawanie twarzy

Wyszukiwanie twarzy

Baza danych twarzy

Przechowywanie danych
Liczba obsługiwanych HDD

Maksymalna pojemność pojedynczego dysku

Porty, Interfejsy
Wejścia alarmowe

Wyjścia alarmowe

Porty USB

Sieć
Wydajność sieciowa

Liczba jednoczesnych użytkowników zdalnych

Interfejs sieciowy

Obsługiwane protokoły sieciowe

Zapis, Podgląd, Odtwarzanie
Maksymalna szybkość rejestracji

Rozdziel. rejestr. dla kamer IP

Zdolność do odtwarzania lokalnego

Liczba jednocześnie odtwarzanych kanałów

Nagrywanie audio z kamer IP

Parametry elektryczne
Zasilanie

Pobór mocy

Warunki pracy
Temperatura pracy

Wilgotność względna

Konstrukcja
Wymiary

Waga