

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4108hs-4ks3-p-167345.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4108HS-4KS3



Cena brutto	<b>530,50 zł</b>
Cena netto	<b>431,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>463_46180</b>
Kod producenta	<b>463_46180</b>
Kod EAN	<b>6923172570680</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4108HS-4KS3

Model: NVR4108HS-4KS3

### Najważniejsze cechy

- 8-kanałowy kompaktowy sieciowy rejestrator wideo 1U 1HDD Lite
- Obsługuje formaty dekodowania Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 i MJPEG.
- Maks. zdolność dekodowania: 8 x 1080p przy 30 kl.
- Maks. 80/80/60 Mb/s przepustowości przychodzącej/rejestrującej/wychodzącej.
- Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 12 MP.
- AI przez Rejestrator obsługuje 4-kanałową technologię SMD Plus.
- AI przez kamerę obsługuje wykrywanie i rozpoznawanie twarzy, ochronę obwodową, technologię SMD Plus, liczenie osób, analizę stereo i mapę cieplną.
- Obsługuje EPTZ oraz uzbrajanie i rozbrajanie jednym kliknięciem.

### Przeznaczenie

Rejestrator swoje zastosowanie znajdzie w systemach dozoru:

- magazynów
- parkingów
- składów
- biur
- sklepów
- hurtowni
- szkół
- przedszkoli
- boisk

### Specyfikacja techniczna

Detekcja twarzy

---

AI przez kamerę

AI przez rejestrator

Obsługiwane funkcje

Atrybuty twarzy

Wydajność detekcji twarzy AI przez kamerę (liczba kanałów)

Na żywo (detekcja twarzy)

Odtwarzanie (detekcja twarzy)

SMD Plus

SMD Plus przez rejestrator

SMD Plus przez kamerę

Na żywo (SMD Plus)

Odtwarzanie (SMD Plus)

Porty

Wejście audio

Wyjście audio

Wejście alarmowe

Wyjście alarmowe

Interfejs dysku

USB

HDMI

---

VGA

Port sieciowy

AI  
AI przez rejestrator

AI przez kamerę

Analiza IVS  
IVS przez kamerę

IVS przez rejestrator

Wspierane funkcje

Reguły detekcji

Na żywo (IVS ogólne)

Odtwarzanie (IVS ogólne)

System  
Główny procesor

System operacyjny

Interfejs operacyjny

Rozpoznawanie twarzy  
Tryb rozpoznawania

AI przez kamerę

AI przez rejestrator

Wydajność rozpoznawania twarzy AI przez kamerę (liczba kanałów)

Na żywo (rozpoznawanie twarzy)

---

Odtwarzanie (rozpoznawanie twarzy)

Standardy kompresji  
Kompresja wideo

Kompresja audio

Audio i wideo  
Kanały dostępu

Przepustowość sieciowa

Rozdzielczość

Zdolność dekodowania

Wyjście wideo

Wieloekranowy wyświetlacz

Dostęp do kamer innych firm

Sieć  
Protokół sieciowy

Dostęp mobilny

Interoperacyjność

Przeglądarka

Alarmy  
Alarmy ogólne

Alarmy anomalne

Alarmy inteligentne

---

Powiązania alarmów

Rozpoznawanie pojazdów  
Rozpoznawanie pojazdów przez kamerę

Rozpoznawanie pojazdów przez rejestrator

Ogólne  
Zasilanie

Zużycie energii

Waga netto

Waga brutto

Wymiary produktu

Wymiary opakowania

Temperatura pracy

Temperatura przechowywania

Wilgotność pracy

Wilgotność przechowywania

Wysokość pracy

Instalacja

Certyfikaty

Porównanie tablic rejestracyjnych pojazdów  
ANPR przez kamerę + porównanie tablic rejestracyjnych przez rejestrator

Funkcje

Zarządzanie bazą danych tablic rejestracyjnych

Ochrona perymetru  
IVS (ochrona perymetru)

---

Wydajność ochrony perymetru AI przez kamerę (liczba kanałów)

Na żywo (ochrona perymetru)

Statystyki

Odtwarzanie (ochrona perymetru)

Nagrywanie i odtwarzanie  
Odtwarzanie wielokanałowe

Tryb nagrywania

Metoda kopii zapasowej

Tryb odtwarzania