

Dane aktualne na dzień: 09-06-2026 06:20

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr5216-ei2-p-169128.html>

## Rejestrator IP Dahua NVR5216-EI2



Cena brutto	<b>2 087,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 697,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_61605</b>
Kod producenta	<b>463_61605</b>
Kod EAN	<b>6937552407701</b>

### Opis produktu

## Rejestrator IP Dahua NVR5216-EI2

Model: NVR5216-EI2

### Najważniejsze cechy

- 16-kanalowy rejestrator sieciowy WizSense, 1U, 2 dyski HDD
- Obsługa formatów dekodowania: Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 oraz MJPEG.
- Maks. wydajność dekodowania: 40 × 1080p@30 kl./s lub 10 × 8 MP@30 kl./s.
- Maks. przepustowość: 448/448/448 Mb/s (wejście/nagrywanie/wyjście).
- Obsługa kamer IP o rozdzielczości do 32 MP.
- Obsługa wyjścia HDMI 8K.
- Obsługa klastrów N+M oraz iSCSI.
- **AI w rejestratorze:**
  - 4 kanały detekcji i rozpoznawania twarzy, do 20 baz danych twarzy i 30 000 zdjęć twarzy.
  - 4 kanały metadanych wideo.
  - 8 kanałów ochrony obwodowej.
  - 16 kanałów SMD Plus.
  - 4 kanały AcuPick.
- **AI w kamerze:** obsługa detekcji i rozpoznawania twarzy, ochrony obwodowej, SMD, metadanych, AcuPick, ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych), analizy stereo, map ciepła, zliczania osób, detekcji środków ochrony indywidualnej (PPE), inteligentnej detekcji obiektów i inteligentnej detekcji dźwięku.
- Obsługa ePTZ oraz uzbrajania/rozbrajania jednym kliknięciem.

### Specyfikacja techniczna

System  
Procesor główny

System operacyjny

Interfejs obsługi

---

AI  
AI w rejestratorze

AI w kamerze

Wydajność AcuPick AI w rejestratorze (1080P)

Wydajność AcuPick AI w kamerze (1080P)

Ochrona obwodowa  
Wydajność AI w rejestratorze

Wydajność AI w kamerze

Detekcja twarzy  
Atrybuty twarzy

Wydajność AI w rejestratorze

Wydajność AI w kamerze

Rozpoznawanie twarzy  
Pojemność bazy twarzy

Wydajność AI w rejestratorze

Wydajność AI w kamerze

SMD  
SMD Plus w rejestratorze

SMD w kamerze

Metadane wideo  
Wydajność AI w rejestratorze

Wydajność AI w kamerze

Atrybuty osób

Atrybuty pojazdów mechanicznych

Atrybuty pojazdów niemechanicznych

Porównanie tablic rejestracyjnych

---

ANPR w kamerze

Pojemność bazy tablic

Audio i wideo  
Kanały dostępu

Przepustowość sieci

Rozdzielczość

Wydajność dekodowania

Wyjście wideo

Wyświetlanie wieloekranowe

Dostęp do kamer innych producentów

Standard kompresji  
Kompresja wideo

Kompresja audio

Sieć  
Protokoły sieciowe

Dostęp mobilny

Interoperacyjność

Przeglądarka

Nagrywanie i odtwarzanie  
Odtwarzanie wielokanałowe

---

Tryby nagrywania

Metody archiwizacji

Tryby odtwarzania

Pamięć masowa  
Grupy dysków

Alarmy  
Alarmy ogólne

Alarmy anomalii

Alarmy inteligentne

Powiązania alarmów

Porty  
Wejście audio

Wyjście audio

Wejścia alarmowe

Wyjścia alarmowe

Interfejs dysków

RS-232

RS-485

USB

HDMI

VGA

Port sieciowy

Ogólne  
Zasilanie

Pobór mocy

Waga netto

---

Waga brutto

Wymiary produktu (S×G×W)

Wymiary opakowania (S×G×W)

Temperatura pracy

Temperatura przechowywania

Wilgotność pracy

Certyfikaty