

Dane aktualne na dzień: 27-04-2026 17:01

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4432-ei-p-180416.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4432-EI



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 898,90 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>1 543,82 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>463_39437</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_39437</b>     |
| Kod EAN          | <b>6923172588364</b> |

### Opis produktu

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4432-EI

Model: NVR4432-EI

### Najważniejsze cechy

- Rejestrator NVR do 32 kamer 16MP
- Kompresja Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
- Przepustowość 256 Mb/s (180 Mb/s przy wł. funkcjach AI)
- Interfejs HDD 4 porty SATA, do 16 TB każdy dysk (razem 64TB)
- AI przez NVR: 1-kanałowe wykrywanie i rozpoznawanie twarzy; 2-kanałowa ochrona obwodowa; do 10 baz danych twarzy i 20 000 obrazów twarzy; 4-kanałowy SMD Plus
- AI przez kamerę: Wykrywanie i rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna; SMD Plus; liczenie osób; analiza stereo; mapa ciepła
- Połączenie kamer sieciowych innych firm Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, ONVIF, Canon
- Poziom podstawowy bezpieczeństwa 2.3

### Specyfikacja techniczna

System  
Główny procesor

System operacyjny

Interfejs operacyjny

AI  
AI przez rejestrator

AI przez kamerę

---

Ochrona obwodowa  
Wydajność obwodowa AI według rejestratora (liczba kanałów)

Wydajność obwodowa AI przez kamerę (liczba kanałów)

Wykrywanie twarzy  
Atrybuty twarzy

Skuteczność wykrywania twarzy AI przez rejestrator (liczba kanałów)

Skuteczność wykrywania twarzy AI przez kamerę (liczba kanałów)

Rozpoznawanie twarzy  
Pojemność bazy danych twarzy

Rozpoznawanie twarzy przez rejestrator (liczba kanałów)

Rozpoznawanie twarzy przez kamerę (liczba kanałów)

SMD Plus  
SMD Plus przez rejestrator

SMD Plus przez kamerę

Audio i wideo  
Dostęp do kanału

Przepustowość sieci

Rozdzielczość

Możliwość dekodowania

Wyjście wideo

---

Wyświetlacz wieloekranowy

Dostęp do kamery innej firmy

Standard kompresji  
Kompresja wideo

Kompresja dźwięku

Sieć  
Protokół sieciowy

Dostęp do telefonu komórkowego

Interoperacyjność

Przeglądarka

Odtwarzanie nagrań  
Odtwarzanie wielokanałowe

Tryb nagrywania

Metoda tworzenia kopii zapasowych

Tryb odtwarzania

Składowanie  
Grupa dysków

Alarm  
Alarm ogólny

Alarm anomalii

Inteligentny alarm

Połączenie alarmu

Port  
Wejście audio

Wyjście audio

Wejście alarmowe

---

Wyjście alarmowe

Interfejs HDD

USB

HDMI

VGA

Port sieciowy

Ogólne  
Zasilacz

Pobór

Waga netto

Waga brutto

Wymiary produktu

Wymiary opakowania

Temperatura

Temperatura przechowywania

Wilgotność

Instalacja

Certyfikaty