

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2104-4ks3-p-163017.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR2104-4KS3



Cena	<b>224,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CIPDAUREJ0265</b>
Kod producenta	<b>NVR2104-4KS3</b>
Kod EAN	<b>6923172507839</b>
PKWiU	<b>26.40.33.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość opakowania:** 364 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Szerokość opakowania:** 96 mm
- **Szerokość produktu:** 204,6 mm
- **Wysokość opakowania:** 261 mm
- **Wysokość produktu:** 45,6 mm
- **Głębokość produktu:** 206,4 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome, IE9 lub wyższy, Firefox, Safari, Edge
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **Tryb odtwarzania:** Pauza, Play, Zatrzymać
- **Tryb nagrywania:** Detekcja ruchu, ręczne nagrywanie, inteligentne nagrywanie, alarm
- **Przepustowość wejściowa:** 80 Mbit/s
- **Kodeki audio:** PCM; G711A; G711U; G726
- **Przepustowość wyjściowa:** 60 Mbit/s
- **Wejścia kanałów wideo:** 4 kan.
- **Sterowniki wideo:** Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG
- **Tryby nagrywania wideo:** 1080p, 2160p, 1024p, 720p
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Wyjście HDMI:** Tak
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 20 TB
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Liczba zainstalowanych HDD:** 1
- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być odpowiednio utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji elektroniki., Urządzenie powinno być zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę., Nie narażaj urządzenia na wilgoć ani ekstremalne temperatury.

---

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor wbudowany:** Tak

### Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 480 g
- **Głębokość opakowania:** 364 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,42 kg
- **Szerokość opakowania:** 96 mm
- **Szerokość produktu:** 204,6 mm
- **Wysokość opakowania:** 261 mm
- **Wysokość produktu:** 45,6 mm
- **Głębokość produktu:** 206,4 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 93%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome, IE9 lub wyższy, Firefox, Safari, Edge
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android

### Wydajność:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **Tryb odtwarzania:** Pauza, Play, Zatrzymać
- **Tryb nagrywania:** Detekcja ruchu, ręczne nagrywanie, inteligentne nagrywanie, alarm
- **Przepustowość wejściowa:** 80 Mbit/s
- **Kodeki audio:** PCM; G711A; G711U; G726
- **Przepustowość wyjściowa:** 60 Mbit/s
- **Wejścia kanałów wideo:** 4 kan.
- **Sterowniki wideo:** Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG
- **Tryby nagrywania wideo:** 1080p, 2160p, 1024p, 720p

### Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Wyjście HDMI:** Tak

### Dysk twardy:

- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 20 TB
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Liczba zainstalowanych HDD:** 1

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być odpowiednio utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji elektroniki., Urządzenie powinno być zainstalowane przez wykwalifikowanego specjalistę., Nie narażaj urządzenia na wilgoć ani ekstremalne temperatury.