

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4204-4ks2-l-p-162984.html>

## REJESTRATOR IP DAHUA NVR4204-4KS2/L



Cena	<b>419,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDD10</b>
Kod producenta	<b>NVR4204-4KS2/L</b>
Kod EAN	<b>6939554981562</b>
PKWiU	<b>26.40.33.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 25,5 W
- **Pobór mocy:** 9 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 50 W
- **Napięcie operacyjne:** 48 V
- **Waga produktu:** 1,51 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,76 kg
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Głębokość opakowania:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 282,4 mm
- **Wysokość opakowania:** 366 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Maksymalny czas nagrywania:** 120 min
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Multi-screen:** Tak
- **Prędkość transmisji danych:** 20000 Kbit/s
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Kontrolowanie odtwarzania:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 128 użyt.
- **Liczy ludzi:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
- **Rozmowa dwukierunkowa:** Tak
- **Liczba stref detekcji ruchu:** 396
- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **Przepustowość danych:** 200 Mbit/s
- **Tryb nagrywania:** Stałe, Ręczny, Harmonogram, Zatrzymać
- **OSD:** Tak
- **Wejścia kanałów wideo:** 4 kan.
- **Kanały wejścia alarmu:** 4
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2

- 
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Korekcja SATA:** 3.0
  - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
  - **Ilość portów wewnętrznych SATA:** 2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
  - **Wyjścia audio RCA:** 1
  - **Złącza audio RCA:** 1
  - **Wyjście HDMI:** Tak
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
  - **Maksymalna pojemność przechowywania:** 12 TB
  - **Interfejs HDD:** SATA III

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Procesor wbudowany:** Tak

### Cechy:

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

### Moc:

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 25,5 W
- **Pobór mocy:** 9 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 50 W
- **Napięcie operacyjne:** 48 V

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,51 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,76 kg
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Głębokość opakowania:** 433 mm
- **Głębokość produktu:** 282,4 mm
- **Wysokość opakowania:** 366 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Wydajność:

- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Maksymalny czas nagrywania:** 120 min
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Multi-screen:** Tak
- **Prędkość transmisji danych:** 20000 Kbit/s
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Kontrolowanie odtwarzania:** Tak
- **PTZ:** Tak
- **Liczba użytkowników:** 128 użyt.
- **Liczy ludzi:** Tak
- **Zdjęcie:** Tak

- 
- **Wykrywanie zanik obrazu wideo:** Tak
  - **Rozmowa dwukierunkowa:** Tak
  - **Liczba stref detekcji ruchu:** 396
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
  - **Przepustowość danych:** 200 Mbit/s
  - **Tryb nagrywania:** Stałe, Ręczny, Harmonogram, Zatrzymać
  - **OSD:** Tak
  - **Wejścia kanałów wideo:** 4 kan.
  - **Kanały wejścia alarmu:** 4
  - **Kanały wyjścia alarmu:** 2

#### **Porty i interfejsy:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Korekcja SATA:** 3.0
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Ilość portów wewnętrznych SATA:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Wyjście HDMI:** Tak

#### **Dysk twardy:**

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 12 TB
- **Interfejs HDD:** SATA III