

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr2108-4ks3-p-160949.html>

REJESTRATOR IP DAHUA NVR2108-4KS3



Cena	310,26 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CIPDAUREJ0276
Kod producenta	NVR2108-4KS3
Kod EAN	6923172507846
PKWiU	26.40.33.0

Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Prąd wyjściowy:** 1,5 A
- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 206,4 mm
- **Szerokość produktu:** 204,6 mm
- **Wysokość produktu:** 45,6 mm
- **Głębokość opakowania:** 96 mm
- **Wysokość opakowania:** 261 mm
- **Szerokość opakowania:** 364 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,05 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 93%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome; IE 9 or later; Firefox
- **Zainstalowany system operacyjny:** Wbudowany LINUX
- **Sterowniki wideo:** Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG
- **Wejścia kanałów wideo:** 4 kan.
- **Tryby nagrywania wideo:** 1080p, 720p, 2160p, 1024p
- **Przepustowość wejściowa:** 80 Mbit/s
- **Tryb nagrywania:** Ręczny
- **Przepustowość wyjściowa:** 60 Mbit/s
- **Kodeki audio:** PCM; G711A; G711U; G726
- **Tryb odtwarzania:** Pauza, Play, Zatrzymać
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Wyjście HDMI:** Tak
- **Interfejs HDD:** SATA
- **Liczba zainstalowanych HDD:** 1
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 20 TB
- **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
- **Diody LED:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 450 g
- **Głębokość produktu:** 206,4 mm
- **Szerokość produktu:** 204,6 mm
- **Wysokość produktu:** 45,6 mm
- **Głębokość opakowania:** 96 mm
- **Wysokość opakowania:** 261 mm
- **Szerokość opakowania:** 364 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,05 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 93%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome; IE 9 or later; Firefox

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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

Dysk twardy:

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

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.