

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rejestrator-ip-dahua-nvr4232-4ks3-p-163070.html>

Rejestrator IP DAHUA NVR4232-4KS3



Cena	854,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPDAUREJ0254
Kod producenta	NVR4232-4KS3
Kod EAN	6923172569370
PKWiU	26.40.33.0

Opis produktu

- **Pobór mocy:** 10 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 130 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Moc:** 10 W
- **Głębokość produktu:** 327 mm
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Głębokość opakowania:** 147 mm
- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Waga produktu:** 2,47 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,68 kg
- **Wysokość opakowania:** 425 mm
- **Szerokość opakowania:** 451 mm
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711 μ -law, G.711 A-law, G.726, PCM
- **Kanały wejścia alarmu:** 4
- **Wejścia kanałów wideo:** 32 kan.
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.265+, H.264+, H.264
- **Multi-screen:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów wewnętrznych SATA:** 2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Złącza audio RCA:** 1
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Interfejs HDD:** SATA
- **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:

Moc:

- **Pobór mocy:** 10 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 130 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

-
- **Moc:** 10 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 327 mm
- **Wysokość produktu:** 53 mm
- **Głębokość opakowania:** 147 mm
- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Waga produktu:** 2,47 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,68 kg
- **Wysokość opakowania:** 425 mm
- **Szerokość opakowania:** 451 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane formaty audio:** G.711 μ -law, G.711 A-law, G.726, PCM
- **Kanały wejścia alarmu:** 4
- **Wejścia kanałów wideo:** 32 kan.
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.265+, H.264+, H.264
- **Multi-screen:** Tak
- **Kanały wyjścia alarmu:** 2
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów wewnętrznych SATA:** 2
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wyjścia VGA (D-Sub):** 1
- **Wyjścia audio RCA:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Złącza audio RCA:** 1

Dysk twardy:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Interfejs HDD:** SATA
- **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.