



Rejestrator IP DAHUA NVR2108-4KS2

Indeks: 29443 Producent: DAHUA Kod producenta: NVR2108-4KS2

Cena: **379.12 zł**

Opis

Dahua Europe NVR2108-4KS2 Sieciowy Rejestrator Wideo (NVR) 1U Biały

Producent: DAHUA

Procesor

- Liczba rdzeni procesora: 2
- Procesor wbudowany: Tak

Cechy

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

Moc

- Maksymalne zużycie mocy: 3 W
- Prąd wyjściowy: 2 A
- Napięcie operacyjne: 12 V

Waga i rozmiary

- Waga wraz z opakowaniem: 1,5 kg
- Waga produktu: 450 g
- Wysokość produktu: 45,6 mm
- Szerokość produktu: 204,6 mm
- Głębokość produktu: 204,6 mm

Warunki pracy

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

Wydajność

- Maks. Rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Liczba osób jednocześnie oglądających: 2
- Liczba użytkowników: 128 użyt.
- PTZ: Tak
- Tryb odtwarzania: Pełny ekran, Wybór kopii zapasowej, Digital zoom, Pauza, Next camera, Play, Previous camera,

Shuffle, Slow play

- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Rozmowa dwukierunkowa: Tak
- Zdjęcie: Tak
- Przepustowość wejściowa: 80 Mbit/s
- Tryby nagrywania wideo: 1080p
- Multi-screen: Tak
- OSD: Tak
- Zainstalowany system operacyjny: Linux
- Obsługiwane formaty plików wideo: H.264, H.265
- Wejścia kanałów wideo: 8 kan.
- Liczba stref detekcji ruchu: 396
- Video detektor ruchu: Tak

Wyświetlacz

- Wbudowany wyświetlacz: Nie

Nośnik danych

- Wbudowany dysk optyczny: Nie
- Maksymalna pojemność przechowywania: 6 TB
- Interfejs HDD: Serial ATA III
- Liczba obsługiwanych HDD: 1
- Zintegrowany czytnik kart: Nie

Porty i interfejsy

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100
- Obsługa PoE: Nie
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX
- Wyjście HDMI: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Wyjścia VGA (D-Sub): 1

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	NVR2108-4KS2
Model	NVR2108-4KS2
EAN	6939554930218