

BCS-U-SVR25608R-4KR

- 256 kanałowy serwer VMS
- Zgodność z NDAA
- Intel Xeon 4210 2.2G 10C/20T, 8GB RAM
- Windows Server 2016
- Obsługa 8 dysków twardej
- RAID
- Wyjście VGA
- Redundantne zasilanie

Indeks: 12014
GTIN13/EAN13: 5904890711846

URL: <https://bcs.pl/pl/256-kanalowe/3839-bcs-u-svr25608r-4kr-5904890711846.html>



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-SVR25608R-4KR
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDAA	National Defense Authorization Act
System	IP
Zastosowanie	Serwer VMS, procesor Intel Xeon 4210 2.2G 10C/20T, 8GB RAM DDR4-2666MT/s RDIMM, Windows Server 2016
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	256
Dyski	8
Typ RAID	5/6
Hot swap	Tak
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Pasmo wejściowe	1024Mbps

Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	VGA
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Sieć	4×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Zasilanie	2× 100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	2× max 750W
Warunki pracy	10°C~+35°C max 90% RH
Obudowa	2U
Wymiary (W×D×H)	482×717.6×86.8mm
Waga (bez dysków)	34.5 kg