

BCS-U-NVR6408R-A-4K(2X12TB)

- 64 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Obsługa 8 dysków twardych
- Wbudowane dyski twarde 2x12TB
- RAID
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/HDMI

Indeks: 12000
GTIN13/EAN13: 5904890711709

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/3841-bcs-u-nvr6408r-a-4k2x8tb-5904890711709.html>



Opis produktu

System Linux z możliwością nagrywania do 64 kanałów , Połączenia klienta do zdalnego oprogramowania klienckiego w środowisku LAN lub WAN, przepustowość w trybie normalnym 50Mbps , Konfiguracja 8 portów SATA, RAID 1, 5, 10 , 4 wejścia alarmowe i 1 wyjście alarmowe, 1 reset alarm , 1 wyjście i 1 wejście audio RCA i 2 wyjścia audio HDMI , Zapewniony graficzny interfejs użytkownika w języku polskim , Możliwość nagrywania ze zdarzenia, przed/ po zdarzeniu , Obsługa alarmów, dźwięku, ruchu, strefy wyłączenia, utraty wideo, wyzwalanie zdarzeń systemowych, błąd wentylatora, błąd w nagraniach, alerty związane z przechowywaniem i błędy wejścia alarmowego , Możliwość wyszukiwania poklatkowego, dziennika zdarzeń, wyszukiwania tekstowego , Wyposażony w opcje szyfrowania Chained-Fingerprint, SSL, szyfrowanie hasła , Monitorowanie i raportowanie (S.M.A.R.T.) działanie dysków twardych z wczesnym ostrzeganiem o potencjalnych problemach , Funkcja nagrywania przed zdarzeniem, która rejestruje obraz wideo przez określony czas przed wystąpieniem zdarzenia lub alarmu od 5 sekund do 30 minut

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-NVR6408R-A-4K(2x12TB)
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	64
Dyski	8
Pojemność dysku	12 TB
Typ RAID	1/5/10
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	540Mbps
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI4K/HDMI
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/2/3/4/6/8/9/13/16/25/36/64
Fisheye Dewarping	Tak
Odtwarzanie	64
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	2×USB2.0, 1×USB3.0
Port szeregowy	RS232, RS485
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Wejście alarmowe	4
Wyjście alarmowe	1
Alarm	Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	Client 1×RJ-45 10/100/1000Mbps, Video in 3×RJ-45 10/100/1000Mbps, Video in 2×SFP
Zgodność	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Zasilanie	100~240V AC
Pobór mocy (bez dysków)	max 145W
Warunki pracy	0°C~+40°C max 90% RH
Obudowa	2U
Wymiary (WxDxH)	482.6×529.5×88mm
Waga (bez dysków)	11.1 kg
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy