

BCS-U-NVR0802-A-4K-8P(6TB)

- 8 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 50W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Wbudowany dysk twardy 1x6TB
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, wyjście audio
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 12009

GTIN13/EAN13: 5904890711792

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3848-bcs-u-nvr0802-a-4k-8p6tb-5904890711792.html>

Opis produktu

System Linux z możliwością nagrywania do 8 kanałów IP, rejestrator wyposażony w 1 port Gigabit Ethernet (klient), 8 portów Fast Ethernet (kamera IP) i 1 port Gigabit Ethernet (zewnętrzny), połączenia klienta do zdalnego oprogramowania klienckiego w środowisku LAN lub WAN, przepustowość w trybie normalnym 50Mbps, konfiguracja 2 portów SATA do 10TB każdy + 1 port eSATA, Rozdzielczość wyświetlania: HDMI: 3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, VGA: 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1 wyjście audio RCA i 1 wyjście audio HDMI, obsługa do 240 obrazów na sekundę, 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, wbudowany 8 portowy switch PoE (IEEE 802.3at klasa 4, 50W), monitorowanie i raportowanie (S.M.A.R.T.) działanie dysków twardych z wczesnym ostrzeganiem o potencjalnych problemach

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-U-NVR0802-A-4K-8P(6TB)
Linia produktowa	BCS ULTRA
NDA	National Defense Authorization Act
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8
Dyski	2
Pojemność dysku	10 TB
Tryb nagrywania	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
Max rozdzielczość nagrywania	12 Mpx
Pasmo wejściowe	270Mbps
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/2/3/4/6/8/9/16
Odtwarzanie	8
Archiwizacja	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Interfejsy	1×USB2.0, 1×USB3.0, 1×eSATA
Port szeregowy	RS232
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 1×RJ-45 10/100/1000Mbps
Zgodność	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
Standard	IEEE 802.3 af/at
Switch PoE moc	50W
Kanały PoE	8
Zasilanie	12V DC + 48V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 50.4W
Warunki pracy	0°C~+40°C max 90% RH
Obudowa	1.5U
Wymiary (W×D×H)	300×231×62mm
Waga (bez dysków)	2.3 kg
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy