

## BCS-U-NVR0402-A-4K-4P(6TB)

- 4 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 30W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Wbudowany dysk twardy 1x6TB
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, wyjście audio
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 12011  
GTIN13/EAN13: 5904890711815

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3849-bcs-u-nvr0402-a-4k-4p6tb-5904890711815.html>



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-U-NVR0402-A-4K-4P
<b>Linia produktowa</b>	BCS ULTRA
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	4
<b>Dyski</b>	2
<b>Tryb nagrywania</b>	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	160Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA

<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/2/3/4
<b>Odtwarzanie</b>	4
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrывania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Interfejsy</b>	1×USB2.0, 1×USB3.0, 1×eSATA
<b>Port szeregowy</b>	RS232
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Wejście alarmowe</b>	4
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Alarm</b>	Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	Client 1×RJ-45 10/100/1000Mbps, Video in 1×RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	30W
<b>Kanały PoE</b>	4
<b>Zasilanie</b>	12V DC + 48V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 30.7W
<b>Warunki pracy</b>	0°C~+40°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1.5U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	300×231×62mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	2.2 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy