

## BCS-U-NVR1606-A-4K-16P(8TB)

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 16 portowy switch PoE 200W
- Obsługa 6 dysków twardych
- Wbudowany dysk twardy 1x8TB
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/HDMI

Indeks: 12005  
GTIN13/EAN13: 5904890711754

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3846-bcs-u-nvr1606-a-4k-16p8tb-5904890711754.html>



### Opis produktu

System Linux, 16 portów Fast Ethernet (kamera IP), Połączenia klienta do zdalnego oprogramowania klienckiego w środowisku LAN lub WAN, przepustowość w trybie normalnym 50Mbps, Konfiguracja 6 portów SATA do 10TB każdy, Rozdzielczość wyświetlania: HDMI: 3840x2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1 wyjście i 1 wejście audio RCA, Obsługa do 480 obrazów na sekundę, Możliwość jednoczesnego podglądu na żywo, nagrywania, odtwarzania, transmisji danych w czasie rzeczywistym, 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 16 portowy switch PoE (IEEE 802.3at klasa 4, 200W), Monitorowanie i raportowanie (S.M.A.R.T.) działanie dysków twardych z wczesnym ostrzeganiem o potencjalnych problemach.

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-U-NVR1606-A-4K-16P(8TB)
<b>Linia produktowa</b>	BCS ULTRA
<b>NDA</b>	National Defense Authorization Act
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	16
<b>Dyski</b>	6
<b>Pojemność dysku</b>	12 TB
<b>Typ RAID</b>	1
<b>Tryb nagrywania</b>	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	320Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI4K/HDMI
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/2/3/4/6/8/9/13/16/25/36
<b>Fisheye Dewarping</b>	Tak
<b>Odtwarzanie</b>	16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0, 1×USB3.0, 4×eSATA
<b>Port szeregowy</b>	RS232, RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<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>	200W
<b>Kanały PoE</b>	16
<b>Zasilanie</b>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 360W
<b>Warunki pracy</b>	0°C~+40°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	2U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	430×412.8×88mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	6.75 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, inteligentna detekcja przedmiotów, detekcja twarzy