

## BCS-NVR0802-4K-III Rejestrator IP 8 kanałowy 12MPx 4K BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2174.80 zł

**Cena brutto:** 2675.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR0802-4K-III** jest to **rejestrator IP** zapisujący obraz z 8 kamer w rozdzielczości **max. 12Mpx - 4K**. Umożliwia podgląd na żywo w rozdzielczości **Ultra HD 3840x2160**. Urządzenie posiada możliwość podłączenia 2 dysków twardej z pojemnością do 10TB każdy. Rejestrator BCS-NVR0802-4K-III został wyposażony w szereg wyjść, m.in.

- 4 wejścia i 2 wyjścia alarmowe,
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- porty: RJ-45, RS232, RS485, 2x USB
- wyjście video HDMI 4K (3840x2160 i VGA (1920x1080

Rejestrator BCS-NVR0802-4K jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

### Podstawowe właściwości rejestratora BCS-NVR0802-4K-III:

- **Ilość kanałów video: do 8**
- Bitrate: **320 Mbits**
- **Ilość dysków: 2 x HDD SATA III o maks. pojemności 10TB każdy**
- Wyjścia video: 1x HDMI 4K, 1x VGA
- Jednoczesna praca wyjść HDMI 4K i VGA
- Rozdzielczość nagrywania: **12 MPx, 8 MPx, 6 MPx** i mniej
- Maksymalna rozdzielczość: **3840x2160**
- Alarm: 4 wejścia / 2 wyjścia
- Dźwięk: 1 wejście / 1 wyjście audio
- Interfejsy: 1x RJ-45, RS485, RS232, 2x USB
- Wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

## Parametry techniczne:

### BCS-NVR0802-4K-III

Procesor	Wbudowany wysokowydajny czterordzeniowy procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, sieć, panel przedni, pilot
Kanały IP	8
Wyjścia monitorowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x HDMI 4K</li><li>• 1x VGA 1080P</li></ul>
Rozdzielczość wyświetlania	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768</li><li>• VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768</li></ul>
Podział na wyjściach	HDMI / VGA: 1/4/8/9
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12M z prędkością 15fps</li><li>• 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 1080p / 1.3M/720p/D1/CIF z prędkością 30fps</li></ul>
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 320Mbps
Bitrate	16Kbps ~ 20Mbps na kanał
Dekodowanie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4-ch@8MP(30fps),</li><li>• 8-ch@1080P(30fps)</li></ul>
Kompresja wideo	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
Odtwarzanie nagrań	1/4/9
Archiwizacja danych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pamięć flash (USB)</li><li>• Pobieranie przez sieć</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Zdalne połączenia	128
Zgodność	ONVIF 2.4, SDK, CGI
Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search
Dysk twardy	2xSATA III max 10TB każdy dysk
Interfejsy	1xUSB2.0(front), 1xUSB3.0(back), RS232, RS485
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Alarm	4 wejścia / 2 wyjścia
Zasilanie	12V DC 4A pobór mocy <9.5W(bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 375mm x 281.5mm x 56mm, 1.6kg