

BCS-NVR0802-4K-P-III **Rejestrator IP 8 kanałowy ze** **switchem PoE, 12MPx 4K BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 3284.55 zł

Cena brutto: 4040.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator IP 8 kanałowy **BCS-NVR0802-4K-P-III**. Urządzenie z 8 portowym switchem PoE. Rejestrator firmy BCS zapisujący obraz w rozdzielczości max. 12Mpx - 4K. Urządzenie posiada możliwość podpięcia do 2 dysków twardej z pojemnością 10TB każdy.

BCS-NVR0802-4K-P-III umożliwia podgląd na żywo w rozdzielczości Ultra HD 3840x2160. Wyposażony jest w wyjście HDMI 4K oraz w pracujące jednocześnie wyjście VGA. Rejestrator jest zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF, umożliwiając tym samym współdziałanie z kamerami innych producentów.

Podstawowe właściwości rejestratora BCS-NVR0802-4K-P-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
- **Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at (25.5 W/port)**

Parametry techniczne:

BCS-NVR0802-4K-P-III

Procesor Wbudowany wysokowydajny czterordzeniowy procesor

BCS-NVR0802-4K-P-III

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">• 1x HDMI 4K• 1x VGA 1080P
Rozdzielczość wyświetlania	<ul style="list-style-type: none">• HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768• VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Podział na wyjściach	HDMI / VGA: 1/4/8/9
Rozdzielczość nagrywania	<ul style="list-style-type: none">• 12M@15fps• 8M/6M/5M/4M/3M/1080p/1.3M/720p/D1/CIF@30fps
Maksymalne pasmo	Przychodzące: 320Mbps
Bitrate	16Kbps ~ 20Mbps na kanał
Dekodowanie	<ul style="list-style-type: none">• 4-ch@8MP(30fps),• 8-ch@1080P(30fps)
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">• Pamięć flash (USB)• Pobieranie przez sieć
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
PoE	8 ports (IEEE802.3af/at) max 25.5W na port, 130W total
Zasilanie	100~240V AC 50 ~ 60 Hz pobór mocy <14.5W(bez HDD)
Warunki pracy	-10°C ~+55°C / 10~90%RH
Wymiary i waga	1U, 375mm x 281.5mm x 56mm, 2.6kg