

## BCS-NVR0802C-P-III Rejestrator IP 8 kanałowy, mobilny BCS PRO

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2438.21 zł

**Cena brutto:** 2999.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-NVR0802C-P-III** to 8 kanałowy, mobilny rejestrator IP serii **BCS PRO** zapisujący obraz **w rozdzielczości 1080p FullHD**. Urządzenie obsługuje maksymalnie **2 dyski twarde 2,5"** max. 1TB każdy. Port eSata umożliwia zwiększenie przestrzeni dyskowej o cztery dyski po 2TB każdy.

Rejestrator posiada 4-ro portowy switch PoE 802.3af (15W/port) oraz wejście sieciowe RJ45 (10/100/1000M). Pozostałe interfejsy urządzenia: 3G, GPS z antenami w komplecie, 3x USB.

BCS-NVR0802C-P-III jest **zgodny ze standardem (protokołem) ONVIF**, umożliwiając tym samym obsługę kamer IP innych producentów.

**Uwaga. Cena rejestratora mobilnego BCS-NVR0802C-P-III ustalana jest indywidualnie po dostarczeniu informacji o projekcie.**

### DANE TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-P-NVR0802CP Z RODZINY BCS PRO

#### BCS-P-NVR0802C-P-III

Kompresja	H.264 / H.265 / MJPEG
Ilość kanałów video	do 8
Pasma bitrate wej./wyj.	32 / 32 Mbps
	• 3MPx (2048x1536)
	• 1080p
Rozdzielczość nagrywania	• 1.3 Mpx
	• 720p
	• D1
	• 1920 x 1080
Rozdzielczość wyświetlania	• 1280 x 1024
	• 1280 x 720
	• 1024 x 768
Podział ekranu	• 1/4/8/9

## BCS - P - NVR0802C - P - III

Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• wejścia: 1</li><li>• wyjścia: 1</li></ul> jednokanałowy tor dwukierunkowy
Alarm	<ul style="list-style-type: none"><li>• wejścia: 8</li><li>• wyjścia: 3</li></ul>
Wyjścia video	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x TV</li><li>• 1x VGA</li></ul>
Sieć	1x RJ-45 (10/100/1000M)
PoE	4-portowy switch PoE (802.3af)
Obsługa HDD	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x SATA/HDD 2.5", max. 1 TB każdy</li><li>• eSATA: max. 4 HDD (2TB każdy)</li></ul>
Pozostałe interfejsy	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3x USB</li><li>• RS485 / RS232 - klawiatura, komunikacja PC, PTZ</li><li>• moduł GPS</li><li>• 3G</li></ul>
Temperatura pracy	od -20 °C do 55 °C
Wymiary	180x208x100 [mm]
Waga	3 kg (bez HDD)
Zasilanie	DC 6V - 36V
Pobór mocy	20 W (bez HDD)