

## BCS-P-NVR0902-A-4K(4)

Rejestrator IP 9 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 16 Mpx.

Indeks: 11821  
GTIN13/EAN13: 5904890710931

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3716-bcs-p-nvr0902-a-4k4-5904890710931.html>



### Opis produktu

Rejestrator IP 9 kanałowy marki BCS Point. Przystosowany do współpracy z kamerami do 16 Mpx.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-NVR0902-A-4K(4)
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	9
<b>Dyski</b>	2
<b>Pojemność dysku</b>	8 TB
<b>ANR</b>	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	16 Mpx
<b>Pasma wejściowe</b>	320Mbps

<b>Pasmo wyjściowe</b>	160Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	Ultra 265/H.265: 2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×4K(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 9×3M(30fps) H.264: 2×16M(4800×2688)(30fps) / 2×12M(30fps) / 2×4K(30fps) / 4×5M(30fps) / 6×4M(30fps) / 8×3M(30fps) / 9×1080P(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
<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 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/6/8/9 (3/4/5/7/9 tryb korytarzowy)
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0, 1×USB3.0
<b>Port szeregowy</b>	RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U
<b>Wejście alarmowe</b>	8
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 20W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	380×315×53mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	2 kg