

## BCS-P-NVR0802-A-4KE-8P(3)

Indeks: **12519** GTIN13/EAN13: 5904890713703

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4157-bcs-p-nvr0802-a-4ke-8p3-5904890713703.html>



- 8 kanałowy rejestrator IP
- Zgodność z NDAA
- Wbudowany 8 portowy switch PoE 130W
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Alarm 4/1, Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA



## BCS-P-NVR0802-A-4KE-8P(3)

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-NVR0802-A-4KE-8P(3)
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	8
<b>Dyski</b>	2
<b>Pojemność dysku</b>	10 TB
<b>ANR</b>	Automatyczna synchronizacja nagrań z karty microSD kamery po zaniku i przywróceniu połączenia.
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	160Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	128Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30 Ai: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 960p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI4K
<b>Wyjście VGA</b>	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>	1/4/8
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	1×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>	RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, P2P, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, IPv6, IPv4
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	130W max 30W/port
<b>Kanały PoE</b>	8
<b>Zasilanie</b>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 12W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	380×322×53mm

<b>Waga (bez dysków)</b>	2.7 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, Inteligentne zapobieganie wtargnięciom (SIP), Inteligentna detekcja ruchu (UMD)
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Detekcja twarzy, Detekcja pojazdów, SIP(wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru), Inteligentna detekcja ruchu(UMD), Liczenie osób, ARTR