

## BCS-L-SNVR0801-4KE-8P

8 kanałowy rejestrator IP marki BCS Line. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej do 8Mpx.

Indeks: 10630  
GTIN13/EAN13: 5904890700178

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/2477-bcs-l-snvr0801-4ke-8p-5904890700178.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

8 kanałowy rejestrator IP marki BCS Line. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej do 8Mpx. Umożliwia montaż dysku twardego, o pojemności 6TB. Rejestrator zasilany jest z DC 48V. Obsługa funkcji inteligentnych, audio 1/1. Interfejsy: 1xHDMI, 1xVGA, 1xRJ-45 (10/100/1000M), 2xUSB 2.0.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-SNVR0801-4KE-8P
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>System</b>	IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	8
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	10 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	8 Mpx
<b>Pasma wejściowe</b>	80Mbps
<b>Pasma wyjściowe</b>	60Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	8x2M(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1

<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 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/8/9
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	72W max 25.5W/port
<b>Kanały PoE</b>	8
<b>Zasilanie</b>	48V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 10W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	smart
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	205×205×45mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	0.5 kg