

## BCS-L-SNVR0801

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 12Mpx.

Indeks: 11652  
GTIN13/EAN13: 5904890709829

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3600-bcs-l-snvr0801-5904890709829.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Rejestrator IP 8 kanałowy marki BCS LINE. Przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 12Mpx.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-SNVR0801
<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>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasma wejściowe</b>	80Mbps
<b>Pasma wyjściowe</b>	60Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	1×12M(30fps) / 1×8M(30fps) / 2×5M(30fps) / 3×4M(30fps) / 6×2M(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12M / 8M / 5M / 4M / 3M / 2M / 720P / D1
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264

<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	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>	1/4/8
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<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, obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server, IP Search, P2P
<b>Zasilanie</b>	12V 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 (WxDxH)</b>	205×205×45mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	0.42 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Ochrona perymetryczna, SMD Plus
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	4 kanały z kamer
<b>Ai - SMD</b>	4 kanały z kamer (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)