

## BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)

- 4 kanałowy rejestrator IP
- Obudowa SMART
- Wbudowany 4 portowy switch PoE 36W
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer IP 12Mpx
- Audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA

Indeks: 11482  
GTIN13/EAN13: 5904890709034

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3832-bcs-l-snvr0401-4ke-4p2-5904890709034.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)
<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>	4
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	20 TB
<b>Tryb nagrywania</b>	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	80Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	60Mbps
<b>Pasmo nagrywanie</b>	80Mbps

<b>Wydajność wyświetlania</b>	1×12M(30fps) / 1×8M(30fps) / 2×5M(30fps) / 3×4M(30fps) / 4×2M(30fps) / 1×8M Ai(30fps) / 1×5M Ai(30fps) / 2×4M Ai(30fps) / 4×2M Ai(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12M / 8M / 5M / 4M / 3M / 2M / 720P / D1
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4
<b>Odtwarzanie</b>	1/4
<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>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
<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(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, IP Filter, DDNS, IP Search, P2P, Auto Registration
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	36W max 25.5W/port
<b>Kanały PoE</b>	4
<b>Zasilanie</b>	53V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 10W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 93% RH
<b>Obudowa</b>	smart
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	205×205×45mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	0.5 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	SMD Plus
<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 / 4 kanały z rejestratora (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny)