

## BCS-L-NVR0802-A-4K

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

Indeks: 11491  
GTIN13/EAN13: 5904890709126

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3517-bcs-l-nvr0802-a-4k-5904890709126.html>

**BCS** LINE

### Opis produktu

Rejestrator IP 8 kanałowy 2 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI o rozdzielczości 4K.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-NVR0802-A-4K
<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>	2
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	32 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	384Mbps(200Mbps Ai)

<b>Pasmo wyjściowe</b>	384Mbps(200Mbps Ai)
<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×32M(20fps) / 2×24M(20fps) / 4×16M(30fps) / 5×12M(30fps) / 8×8M(30fps) / 1×32M Ai(20fps) / 1×24M Ai(20fps) / 2×16M Ai(30fps) / 4×12M Ai(30fps) / 4×8M Ai(30fps) / 8×5M Ai(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 5M / 4M / 2M / 1.3M / 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 / 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>Interfejsy</b>	1×USB2.0, 1×USB3.0
<b>Port szeregowy</b>	RS232, RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	4
<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)
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, SNMP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, PPPoE, FTP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max. 10W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 93% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	375×281.5×53mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.6 kg
<b>POS</b>	Posnet
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, mapa ciepła
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	4 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	2 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
<b>Ai - Metadane</b>	8 kanałów z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, kask)
<b>Ai - ARTR</b>	8 kanałów z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
<b>Ai - SMD</b>	8 kanałów z rejestratora / 8 kanałów z kamer