

## BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L)

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

Indeks: 12669  
GTIN13/EAN13: 5904890714731

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4295-bcs-l-nvr0802-a-4ke-8p2l-5904890714731.html>



**BCS** LINE



## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L)
<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>	20 TB
<b>Tryb nagrywania</b>	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	12 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	160Mbps(80Mbps Ai)
<b>Pasmo wyjściowe</b>	80Mbps(60Mbps Ai)
<b>Pasmo nagrywanie</b>	160Mbps(80Mbps Ai)
<b>Wydajność wyświetlania</b>	Ai Wył: 1× 12 M@30fps, 2× 8 M@30fps, 3× 5 M@30fps, 4× 4 M@30fps, 8× 1080p@30fps AI Wł: 1× 12 M@30fps, 1× 8 M@30fps, 2× 5 M@30fps, 3× 4 M@30fps, 7× 1080p@30fps
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	12 M / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / CIF / QCIF

<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI4K
<b>Wyjście VGA</b>	VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	Praca jednoczesna z VGA: 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 Praca niezależna od VGA: 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/8/9
<b>Nagrywanie</b>	rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/8
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania 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>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	4
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Alarm</b>	Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login
<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>Obsługa PTZ</b>	Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
<b>Standard</b>	IEEE 802.3 af/at
<b>Switch PoE moc</b>	130W max 25.5W/port
<b>Kanały PoE</b>	8
<b>Zasilanie</b>	100~240V AC
<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 (W×D×H)</b>	375×327×53mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	2.47 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	SMD Plus
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, mapa ciepła
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	6 kanałów z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	6 kanałów z kamer
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	6 kanałów z kamer
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	4 kanały z rejestratora (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), 6 kanałów z kamer