

Link do produktu: <https://geminitech.pl/rejestrator-ip-bcs-l-nvr0801-4ke2-8-kanalowy-16mpx-bcs-line-p-6067.html>

# Rejestrator IP BCS-L-NVR0801-4KE(2) 8 kanałowy, 16Mpx, BCS LINE



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11487</b>
Kod producenta	<b>BCS-L-NVR0801-4KE(2)</b>
Producent	<b>BCS View</b>

## Opis produktu

### Opis produktu:

#### Cechy główne:

- Produkt: BCS LINE IP NVR.
- Funkcje: Pentaplex - żywy podgląd, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp.
- Kanały: 8 kanałów IP.
- Pojemność: Wsparcie dla 1 dysku do 16 TB.
- Rozdzielczość: Do 16 Mpx nagrywania.
- Przepustowość: 80Mbps wejściowe/wyjściowe.
- Kompresja: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG.
- Wyjście wideo: HDMI 4K, VGA.
- Funkcje AI: Detekcja i identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna, SMD Plus.
- Obsługa sieci: ONVIF, różne protokoły, aplikacje mobilne, kompatybilność z kamerami innych producentów.

Urządzenie BCS-L-NVR0801-4KE(2) to zaawansowany ośmiokanałowy rejestrator sieciowy z linii BCS LINE, przeznaczony do systemów monitoringu IP. Obsługuje jeden dysk twardy o maksymalnej pojemności 16 TB, oferując wysokiej jakości nagrywanie w rozdzielczości do 16 Mpx. Wyróżnia się kompresją H.265+, zapewniającą efektywność przechowywania danych przy niskim pasmie 80Mbps. Urządzenie jest wyposażone w wyjście wideo 4K HDMI i VGA oraz zaawansowane funkcje AI, takie jak detekcja twarzy i ochrona perymetryczna. Kompatybilne z ONVIF i różnorodnymi protokołami sieciowymi, umożliwia elastyczne zarządzanie systemem monitoringu zarówno lokalnie, jak i zdalnie.

#### Specyfikacja techniczna:

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR0801-4KE(2)
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały	8
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	16 Mpx
Pasmo wejściowe	80Mbps
Pasmo wyjściowe	80Mbps
Wydajność wyświetlania	2×16M(30fps) / 2×12M(30fps) / 4×8M(30fps) / 6×5M(30fps) / 8×4M(30fps) / 1×16M Ai(30fps) / 2×12M Ai(30fps) / 3×8M Ai(30fps) / 4×5M Ai(30fps) / 6×4M Ai(30fps) / 8×2M Ai(30fps)
Rozdzielczość nagrywania	16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF
Kompresja wideo	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Wyjścia wideo	HDMI4K/VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach	1/4/8/9
Odtwarzanie	1/4/8/9
Archiwizacja	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
Obsługa	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T), obsługa kamer innych producentów
Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy (bez dysków)	max 10W
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 93% RH
Obudowa	1U
Wymiary (W×D×H)	260×232.5×50.3mm
Waga (bez dysków)	0.84 kg
Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
Ai - Funkcje inteligentne z kamer	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła
Ai - Ochrona perymetryczna	2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 8 kanałów z kamer
Ai - Detekcja twarzy	1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
Ai - Identyfikacja twarzy	8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB
Ai - SMD	4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer