

## BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2

Indeks: **13025** GTIN13/EAN13: 5904890716650

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/4626-bcs-l-nvr3202-a-8k-ai2-5904890716650.html>



- 32 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 2 dysków twardych
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI8K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-NVR3202-A-8K-Ai2
<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>	32
<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>	32 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	448Mbps(200Mbps Ai)
<b>Pasmo wyjściowe</b>	448Mbps(200Mbps Ai)
<b>Pasmo nagrywanie</b>	448Mbps(200Mbps Ai)
<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×32M@25fps / 2×24M@25fps / 5×16M@30fps / 6×12M@30fps / 10×8M@30fps / 13×6M@30fps / 16×5M@30fps / 20×4M@30fps / 32×2M@30fps Ai: 1×32M@25fps / 2×24M@25fps / 4×16M@30fps / 5×12M@30fps / 8×8M@30fps / 10×6M@30fps / 12×5M@30fps / 16×4M@30fps / 32×2M@30fps
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI8K
<b>Wyjście VGA</b>	VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Podział na wyjściach</b>	Główny ekran: 1/4/8/9/16/25/36 Drugi ekran: 1/4/8/9/16
<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>	1/4/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<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>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/M), 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, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI
<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>	375x285x56mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.55 kg
<b>POS</b>	Posnet
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, 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, monitorowanie obiektów, mapa ciepła
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	8 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 32 kanałów z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 32 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	24 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 32 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tys obrazów, do 3.75GB
<b>Ai - Metadane</b>	4 kanały z rejestratora / 32 kanały 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, pasy)
<b>Ai - ARTR</b>	32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	16 kanałów z rejestratora / 32 kanały z kamer
<b>Ai - Inteligentne wyszukiwanie</b>	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick