

## BCS-L-NVR12816XR-A-8KRD-Ai

- 128 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 16 dysków twardech
- Wbudowany wyświetlacz
- RAID
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 32/16, audio 1/2
- Wyjście HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI/2×VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne
- Redundantne zasilanie

Indeks: 11513  
GTIN13/EAN13: 5904890709348

URL: <https://bcs.pl/pl/128-kanalowe/3617-bcs-l-nvr12816xr-a-8kr-ai-5904890709348.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-NVR12816XR-A-8KRD-Ai
<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>	128
<b>Dyski</b>	16
<b>Pojemność dysku</b>	20 TB
<b>Typ RAID</b>	0/1/5/6/10
<b>Hot swap</b>	Tak
<b>Tryb nagrywania</b>	Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai

<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	32 Mpx
<b>Pasma wejściowe</b>	1280Mbps(640Mbps Ai)
<b>Pasma wyjściowe</b>	1024Mbps(512Mbps Ai)
<b>Pasmo nagrywanie</b>	1280Mbps(640Mbps Ai)
<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
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI
<b>Wyjście VGA</b>	2×VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	7680×4320(HDMI3) / 3840×2160(HDMI1&2) / 1920×1080(HDMI3) / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/8/9/16/25/36/64
<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>	2×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA
<b>Port szeregowy</b>	RS232, RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	2
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	32
<b>Wyjście alarmowe</b>	16
<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>	4×RJ-45 10/100/1000/2500Mbps
<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, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, ISCSI
<b>Obsługa klastra</b>	N+M
<b>Zasilanie</b>	2× 100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 25W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 93% RH
<b>Obudowa</b>	3U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	485×542×133mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	13.9 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, ARTR
<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>	32 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 64 kanały z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	8 kanałów z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	32 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (32 obrazy/s) / 8 kanałów detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (16 obrazów/s) / 64 kanały identyfikacji z kamer / do 40 baz danych twarzy, 300 tys obrazów, do 48GB
<b>Ai - Metadane</b>	8 kanałów z rejestratora / 64 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, kask)
<b>Ai - ARTR</b>	64 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tys pozycji
<b>Ai - SMD</b>	32 kanały z rejestratora / 64 kanały z kamer