

## BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai

Rejestrator IP 128 kanałowy 8 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI3 o rozdzielczości 8K.

Indeks: 11511  
GTIN13/EAN13: 5904890709324

URL: <https://bcs.pl/pl/128-kanalowe/3503-bcs-l-nvr12808xr-a-8k-ai-5904890709324.html>

**BCS** LINE

### Opis produktu

Rejestrator IP 128 kanałowy 8 dyskowy serii BCS LINE, rejestrator przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 32Mpx. Wyjście wideo HDMI3 o rozdzielczości 8K.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai
Linia produktowa	BCS LINE
System	IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	128
Dyski	8
Pojemność dysku	16 TB
Typ RAID	0/1/5/6/10
Hot swap	Tak
Max rozdzielczość nagrywania	32 Mpx
Pasma wejściowe	1024Mbps(512Mbps Ai)
Pasma wyjściowe	800Mbps(400Mbps Ai)

<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×32M(30fps) / 2×24M(30fps) / 4×16M(30fps) / 8×8M(30fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps) / 72×720P(30fps) / 128×D1(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 / MPEG4
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI8K/2×HDMI4K/HDMI/2×VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	7680×4320 / 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>	1/4/8/9/16/25/36/64
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>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>	16
<b>Wyjście alarmowe</b>	8
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	2×RJ-45 10/100/1000/2500Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<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>Zasilanie</b>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 18W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 93% RH
<b>Obudowa</b>	2U
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	440×458×95mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	6.4 kg
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	24 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 64 kanały z kamer
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)
<b>Ai - Metadane</b>	8 kanałów 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, kask)
<b>Ai - ARTR</b>	32 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji
<b>Ai - SMD</b>	32 kanały z rejestratora / 64 kanały z kamer