

## BCS-L-XVR0801-AI

Indeks: **13205** GTIN13/EAN13: 5904890717947

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/4807-bcs-l-xvr0801-ai-5904890717947.html>



- 8 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-L-XVR0801-AI

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-XVR0801-AI
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Standard transmisji</b>	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
<b>System</b>	Analog HD + IP
<b>Funkcja Pentaplex</b>	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
<b>Kanały</b>	8
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	5 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	64Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	64Mbps
<b>Pasmo nagrywanie</b>	64Mbps
<b>Kamery HD-CVI</b>	5 MP@25 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@10/12.5 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30fps
<b>Kamery AHD</b>	5 MP@20 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	5 MP(2560 × 1944)@20 fps, 5 MP(2960 × 1665)@20/25 fps, 4 MP@25/30 fps, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps.
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>XVR - Kamery IP</b>	6M
<b>XVR - Kanały IP</b>	8+4
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
<b>Tryb podstawowy</b>	Strumień główny: Ch 1-2 5M-N@(1fps-25fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); Ch 1-2 4M-N/1080p@(1fps-25/30fps), pozostałe 4M-N/1080p@(1fps-15fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-25/30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps)
<b>Tryb rozszerzony</b>	Strumień główny: Ch 1-4 5M-N@(1fps-20fps), pozostałe 5M-N@(1fps-12fps); (4 ch 5MP@6fps) Ch 1-4 4M-N/1080p@(1fps-25fps), pozostałe 4MN@(1fps-15fps)/1080p@(1fps-12fps); 1080N/720p/960H/D1/CIF@(1fps-25/30fps); Strumień drugi: D1/CIF@(1fps-15fps);
<b>Bitrate</b>	32Kbps~6144Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI
<b>Wyjście VGA</b>	VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	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 (1/4/8/9/16 IP)
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/9
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0
<b>Port szeregowy</b>	RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / PCM
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	Tak
<b>Maski prywatności</b>	Tak

<b>Sieć</b>	RJ-45(10/100Mbps)
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, SNMP, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 7W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	260×235×47mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	4 kanały analog HD
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekunde
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	2 kanały analog HD, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	8 kanałów z rejestratora, 12 kanałów z kamer
<b>Ai - Inteligentne wyszukiwanie</b>	AcuPick 2 kanały 1080P z rejestratora