

## BCS-L-XVR0801-4KE-IV

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10917  
GTIN13/EAN13: 5904890700086

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3119-bcs-l-xvr0801-4ke-iv-5904890700086.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

8 kanałowy jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(3840×2160), VGA(1920×1080), wbudowane funkcje inteligentne, ochrona perymetryczna, detekcja twarzy, SMD Plus, obsługa P2P(chmura), Archiwizacja: 1x HDD (do 16TB ogółem), interfejsy 1×USB2.0, 1×USB3.0, RS485, Wejście i wyjście audio, Zasilanie 12V DC.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0801-4KE-IV
Linia produktowa	BCS LINE
Standard transmisji	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
System	Analog HD + IP
Funkcja Pentaplex	Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
Kanały	8+8
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	8 Mpx
Pasmo wejściowe	128Mbps
Kamery HD-CVI	8M, 6M, 5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
Kamery AHD	8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
Kamery HD-TVI	8M, 5M, 4M, 3M, 1080P@25/30, 720P@25/30fps

<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	8M
<b>Kanały IP</b>	8+8
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	8M / 6M / 5M / 4K Lite / 4M / 3M / 4M Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
<b>Strumień główny</b>	8M(7fps), 6M(10fps), 5M(12fps), 4K Lite/4M/3M(15fps), 4M Lite/1080P/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	960H(15fps), D1/CIF(25/30fps)
<b>Bitrate</b>	32Kbps~6144Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI4K/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<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 zgrywania 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>	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>	Strefy: 396(22×18)
<b>Maski prywatności</b>	4
<b>Sieć</b>	RJ-45(10/100/1000Mbps)
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 10W
<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>POS</b>	Tak
<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>	8 kanałów analog HD
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę
<b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>	2 kanały analog HD, max. 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tys obrazów
<b>Ai - SMD</b>	8 kanałów analog HD