

## BCS-L-XVR0801(6)

8 kanałowy, jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP przystosowany do obsługi kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.

Indeks: 11878  
GTIN13/EAN13: 5904890711365

URL: <https://bcs.pl/pl/8-kanalowe/3781-bcs-l-xvr08016-5904890711365.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

8 kanałowy, jednodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP przystosowany do obsługi kamer analogHD 5Mpx i IP 6Mpx.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-XVR0801(6)
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+4
Dyski	1
Pojemność dysku	16 TB
Max rozdzielczość nagrywania	5 Mpx
Pasmo wejściowe	64Mbps
Pasmo wyjściowe	64Mbps
Pasmo nagrywanie	64Mbps
Kamery HD-CVI	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps

<b>Kamery AHD</b>	5M, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	5M@20fps, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	6M
<b>Kanały IP</b>	8+4
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	5M / 5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
<b>Strumień główny</b>	5M(6fps)/CH1~4, 5M Lite(12fps), 4M Lite/1080P(15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	D1/CIF(15fps)
<b>Bitrate</b>	32Kbps~6144Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI/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>	Strefy: 396(22×18)
<b>Maski prywatności</b>	4
<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, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration
<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 (W×D×H)</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>	4 kanały 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. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
<b>Ai - SMD</b>	8 kanałów analog HD