

**BCS-L-XVR3204-V**

32 kanałowy czterodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10925  
 GTIN13/EAN13: 5904890700079

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3126-bcs-l-xvr3204-v-5904890700079.html>



**BCS** LINE

**Opis produktu**

32 kanałowy czterodyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

**Szczegóły produktu**

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-XVR3204-V
<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>	32
<b>Dyski</b>	4
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	5 Mpx Lite
<b>Pasmo wejściowe</b>	128Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	128Mbps

<b>Kamery HD-CVI</b>	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, 4M, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	8M
<b>Kanały IP</b>	32
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	5M Lite / 4M Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
<b>Strumień główny</b>	5M Lite(10fps), 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>	HDMI4K/HDMI/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>	1/4/8/9/16/25/36
<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>	1×USB2.0, 2×USB3.0, eSATA
<b>Port szeregowy</b>	RS232, RS485
<b>Wejście audio</b>	4
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711U / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	16
<b>Wyjście alarmowe</b>	6
<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>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 22W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1.5U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	440×421×76mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	4.8 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, 10 tyś obrazów
<b>Ai - SMD</b>	16 kanałów analog HD