

## BCS-L-XVR1601-4KE(5)

- 16 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 8Mpx i IP 8Mpx.
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Audio 1/1
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12141  
GTIN13/EAN13: 5904890712515

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3916-bcs-l-xvr1601-4ke5-5904890712515.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-XVR1601-4KE(5)
<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>	16+16
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	16 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	8 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	128Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	128Mbps
<b>Pasmo nagrywanie</b>	128Mbps
<b>Kamery HD-CVI</b>	4K@25/30fps, 6MP@20fps, 5MP@20fps, 5MP@25fps, 4MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps, 720p@50/60fps

<b>Kamery AHD</b>	4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	4K@15fps, 5MP@20fps, 4MP@25/30fps, 3MP@25/30fps, 1080p@25/30fps, 720p@25/30fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	8M
<b>Kanały IP</b>	16+16
<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
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/8/9/16 (1/4/8/9/16/25/36 IP)
<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, 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 15W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	325×256×55mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.3 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. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów
<b>Ai - SMD</b>	16 kanałów analog HD