

## BCS-B-XVR1601(2.0)

Indeks: **11155** GTIN13/EAN13: 5904890707429

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3252-bcs-b-xvr160120-5904890707429.html>



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



## BCS-B-XVR1601(2.0)

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-B-XVR1601(2.0)
<b>Linia produktowa</b>	BCS BASIC
<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
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	8 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	5 Mpx Lite
<b>Pasmo wejściowe</b>	40Mbps(56Mbps)
<b>Pasmo wyjściowe</b>	64Mbps
<b>Wydajność wyświetlania</b>	Analog: 8 x 5MP Lite@6, 8 x 4MP Lite@8, 8 x 1080P Lite@12 IP: 1 x 8 MP @30 , 2 x 4MP@30 , 4 x 1080P@30
<b>Kamery HD-CVI</b>	1080P@30fps 720P@30fps
<b>Kamery AHD</b>	5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@30fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@30fps 720P@30fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>XVR - Kamery IP</b>	8M
<b>XVR - Kanały IP</b>	8(16)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	5MP Lite / 4MP Lite /1080P Lite /720P / CIF
<b>Strumień główny</b>	5MP Lite@6fps 4MP Lite@8fps 1080P Lite@12fps 720P@12fps
<b>Strumień drugi</b>	D1@6fps D1@8fps D1@12fps D1@12fps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264
<b>Wyjście HDMI</b>	HDMI
<b>Wyjście VGA</b>	VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/6/8/9/16
<b>Odtwarzanie</b>	1/4/8/16
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2xUSB2.0
<b>Port szeregowy</b>	RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711U
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45(10/100Mbps)
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP
<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>	260x243x46mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.1 kg