

## BCS-B-XVR0401(2.0)

Rejestrator 5 systemowy 4 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 5Mpx.



Indeks: 11153  
GTIN13/EAN13: 5904890707405

URL: <https://bcs.pl/pl/4-kanalowe/3248-bcs-b-xvr040120-5904890707405.html>

**BCS** BASIC



### Opis produktu

Rejestrator 5 systemowy 4 kanałowy 1 dyskowy przystosowany do współpracy z kamerami o rozdzielczości maksymalnej 5Mpx.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-B-XVR0401(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>	4+2
<b>Dyski</b>	1
<b>Pojemność dysku</b>	6 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	5 Mpx Lite
<b>Pasma wejściowe</b>	40Mbps

<b>Pasmo wyjściowe</b>	60Mbps
<b>Kamery HD-CVI</b>	5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 4M@15fps, 1080P@30fps, 720P@30fps
<b>Kamery AHD</b>	5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 5M@12fps, 4M@15fps, 1080P@30fps, 720P@60fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	5M@20fps(ch1), 4M@30fps(ch1), 5M@12fps, 4M@15fps, 1080P@30fps, 720P@60fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	4M
<b>Kanały IP</b>	2(6)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	5M Lite / 4M Lite / 1080P/ 720P / CIF
<b>Strumień główny</b>	5M Lite(12fps), 4M Lite(15fps), 1080P(15fps), 720P(30fps)
<b>Strumień drugi</b>	D1(30fps)
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/6
<b>Odtwarzanie</b>	1/4
<b>Archiwizacja</b>	Możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
<b>Użytkownicy</b>	128
<b>Interfejsy</b>	2×USB2.0
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<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, NTP, DHCP
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 8W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	260×243×46mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	1.1 kg