

**BCS-V-XVR1602-Ai**

16 kanałowy dwudyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP.

Indeks: 10672  
GTIN13/EAN13: 5904890705326URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3145-bcs-v-xvr1602-ai-5904890705326.html>**Opis produktu**

16 kanałowy dwudyskowy rejestrator 5-systemowy HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP. Kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264, wyjście HDMI(1920×1080), VGA(1920×1080), obsługa P2P(chmura), wbudowane inteligentne funkcje, ochrona perymetryczna, SMD Plus. Archiwizacja: 2x HDD (do 10TB), interfejsy 1×USB2.0, 1×USB3.0, RS485. Wejście i wyjście audio, Zasilanie: 12V DC.

**Szczegóły produktu**

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-V-XVR1602-Ai
<b>Linia produktowa</b>	BCS VIEW
<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+8
<b>Dyski</b>	2
<b>Pojemność dysku</b>	10 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	4 Mpx Lite
<b>Pasma wejściowe</b>	96Mbps

<b>Pasmo wyjściowe</b>	32Mbps
<b>Kamery HD-CVI</b>	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
<b>Kamery AHD</b>	4M@25/30fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30fps
<b>Kamery HD-TVI</b>	3K@20fps, 4M@25/30fps, 3M(ch1&2&3&4)@18fps, 1080P@25/30fps, 720P@25/30/50/60fps
<b>Kamery ANALOG</b>	CVBS PAL/NTSC
<b>Kamery IP</b>	24×4M / 18×6M
<b>Kanały IP</b>	16+8(4M) / 16+2(6M)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	4M Lite / 3M / 1080P / 1080P Lite / 720P / 720P Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF
<b>Strumień główny</b>	4M Lite(15fps), 3M(15fps), 1080P(15fps), 1080P Lite(30fps), 720P Lite(30fps), 720P/VGA/WD1/4CIF/CIF(30fps)
<b>Strumień drugi</b>	WD1/4CIF(12fps), CIF(25/30fps)
<b>Bitrate</b>	32Kbps~6144Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 Pro / H.265 Pro+ / H265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI/VGA/BNC
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>	1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
<b>Podział na wyjściach</b>	1/4/6/8/9/16/25
<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.711U
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45(10/100/1000Mbps)
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
<b>Zasilanie</b>	12V DC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 40W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~+55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	380×315×48mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	2 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b>	Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny) lub inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	4 kanały analog HD
<b>Ai - SMD</b>	16 kanałów analog HD