

## BCS-V-NVR3204-A-8K

32 kanałowy 4 dyskowy rejestrator IP przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx, wyjście wideo HDMI 8K.

Indeks: 11302  
GTIN13/EAN13: 5904890709782

URL: <https://bcs.pl/pl/32-kanalowe/3622-bcs-v-nvr3204-a-8k-5904890709782.html>



### Opis produktu

32 kanałowy 4 dyskowy rejestrator IP przystosowany do współpracy z kamerami 32Mpx, wyjście wideo HDMI 8K.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-V-NVR3204-A-8K
<b>Linia produktowa</b>	BCS VIEW
<b>System</b>	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>	14 TB
<b>Max rozdzielczość nagrywania</b>	32 Mpx
<b>Pasmo wejściowe</b>	320Mbps
<b>Pasmo wyjściowe</b>	400Mbps

<b>Wydajność wyświetlania</b>	2×32M(30fps) / 2×24M(30fps) / 4×12M(20fps) / 8×8M(25fps) / 16×4M(30fps) / 32×2M(30fps)
<b>Rozdzielczość nagrywania</b>	32M / 24M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H265 / H.264+ / H.264
<b>Wyjścia wideo</b>	HDMI8K/HDMI4K/VGA
<b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>	7680×4320 / 3840×2160 / 2560×1440 / 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>	1/4/6/8/9/16/25/32/36
<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>	2×USB2.0, 1×USB3.0, eSATA
<b>Port szeregowy</b>	RS232, RS485
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711uław/G.711aław/G.722/G.726/AAC/MP2L2
<b>Wejście alarmowe</b>	16
<b>Wyjście alarmowe</b>	9
<b>Obsługa</b>	Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	2×RJ-45 10/100/1000Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF, obsługa kamer innych producentów
<b>Protokoły</b>	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP, HTTP, HTTPS
<b>Zasilanie</b>	100~240V AC
<b>Pobór mocy (bez dysków)</b>	max 15W
<b>Warunki pracy</b>	-10°C~ +55°C max 90% RH
<b>Obudowa</b>	1.5U
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	445×400×75mm
<b>Waga (bez dysków)</b>	5 kg
<b>POS</b>	POS
<b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>	SMD, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, mapa ciepła, ARTR, liczenie osób