

## 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>Pasma wejściowe</b>              | 320Mbps   |
| <b>Pasma 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.711ulaw/G.711alaw/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                      |