

## BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai2

Indeks: **13029** GTIN13/EAN13: 5904890716698

URL: <https://bcs.pl/pl/64-kanalowe/4630-bcs-l-nvr6408r-a-8k-ai2-5904890716698.html>



- 64 kanałowy rejestrator IP
- Technologia AcuPick
- Obsługa 8 dysków twardych
- RAID
- Obsługa kamer IP 32Mpx
- Alarm 16/8, audio 1/2
- Wyjście 2xHDMI8K/2xVGA
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai2

## Szczegóły produktu

|  |  |
|--|--|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>                | BCS-L-NVR6408R-A-8K-Ai2  |
| <b>Linia produktowa</b>                | BCS LINE   |
| <b>System</b>                          | IP   |
| <b>Funkcja Pentaplex</b>               | Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp  |
| <b>Kanały</b>                          | 64   |
| <b>Dyski</b>                           | 8  |
| <b>Pojemność dysku</b>                 | 20 TB  |
| <b>Typ RAID</b>                        | 0/1/5/6/10   |
| <b>Tryb nagrywania</b>                 | Ciągłe, manualne, alarm, detekcja ruchu, terminarz, Ai   |
| <b>Max rozdzielczość nagrywania</b>    | 32 Mpx   |
| <b>Pasmo wejściowe</b>                 | 448Mbps(200Mbps Ai)  |
| <b>Pasmo wyjściowe</b>                 | 448Mbps(200Mbps Ai)  |
| <b>Pasmo nagrywanie</b>                | 448Mbps(200Mbps Ai)  |
| <b>Wydajność wyświetlania</b>          | 2×32M@25fps /2×24M@25fps /5×16M@30fps /6×12M@30fps /10×8M@30fps /13×6M@30fps /16×5M@30fps /20×4M@30fps /40×2M@30fps Ai: 1×32M@25fps /2×24M@25fps /4×16M@30fps /5×12M@30fps /8×8M@30fps /10×6M@30fps /12×5M@30fps /16×4M@30fps /32×2M@30fps |
| <b>Rozdzielczość nagrywania</b>        | 32M / 24M / 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF / QCIF  |
| <b>Kompresja wideo</b>                 | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG   |
| <b>Wyjście HDMI</b>                    | 2×HDMI8K   |
| <b>Wyjście VGA</b>                     | 2×VGA  |
| <b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b> | 7680×4320 / 3840×2160 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720   |
| <b>Rozdzielczość wyświetlania VGA</b>  | 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720   |
| <b>Podział na wyjściach</b>            | Główny ekran: 1/4/8/9/16/25/36/64 Drugi ekran: 1/4/8/9/16  |
| <b>Nagrywanie</b>                      | rejestracja ciągła, z detekcją ruchu (z zapisem przed i po detekcji), alarmowa (z zapisem przed- i poalarmowym), cykliczna (nadpisywanie), Ai  |
| <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, 2×USB3.0, eSATA  |
| <b>Port szeregowy</b>                  | RS232, RS485, RS422  |
| <b>Wejście audio</b>                   | 1  |
| <b>Wyjście audio</b>                   | 2  |
| <b>Kompresja audio</b>                 | G.711A / G.711U / G.726 / PCM  |
| <b>Wejście alarmowe</b>                | 16   |
| <b>Wyjście alarmowe</b>                | 8  |
| <b>Alarm</b>                           | Detekcja ruchu, zanik sygnału, sabotaż, zmiana sceny, PIR, IPC, funkcje Ai, offline, HDD, IP, MAC, login   |
| <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(S/G/T/M), obsługa kamer innych producentów   |
| <b>Obsługa PTZ</b>                     | Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ serii BCS LINE.  |
| <b>Protokoły</b>                       | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, DDNS, SNMP, Alarm Server, IP Search, Multicast, P2P, Auto Registration, iSCSI   |
| <b>Zasilanie</b>                       | 100~240V AC  |
| <b>Pobór mocy (bez dysków)</b>         | max 13W  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Warunki pracy</b>                            | -10°C~+55°C max 93% RH  |
| <b>Obudowa</b>                                  | 2U  |
| <b>Wymiary (WxDxH)</b>                          | 440×458×95mm  |
| <b>Waga (bez dysków)</b>                        | 6.27 kg   |
| <b>POS</b>                                      | Posnet  |
| <b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b> | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), metadane, SMD Plus   |
| <b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>        | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, metadane (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), ochrona perymetryczna, SMD Plus, detekcja tłumy, liczenie osób, ARTR, natężenie ruchu pojazdów, monitorowanie obiektów, mapa ciepła                             |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>               | 8 kanałów z rejestratora, 10 zasad na kanał / 64 kanałów z kamer  |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                     | 4 kanały z rejestratora (12 obrazów/s) / 64 kanały z kamer / atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)   |
| <b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>                | 24 kanały detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (24 obrazy/s) / 4 kanały detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (24 obrazów/s) / 64 kanały identyfikacji z kamer / do 20 baz danych twarzy, 30 tyś obrazów, do 3.75GB            |
| <b>Ai - Metadane</b>                            | 4 kanały z rejestratora / 64 kanały z kamer / Atrybuty osoby (kolor ubrania, typ ubrania, nakrycie głowy, torba, wiek, płeć, parasol) / atrybuty pojazdu mechanicznego (tablica rejestracyjna, kolor tablicy, typ pojazdu, logo, telefon, ilość osób, pasy) |
| <b>Ai - ARTR</b>                                | 64 kanały z kamer / czarna i biała lista 20 tyś pozycji   |
| <b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>   | 16 kanałów z rejestratora / 64 kanały z kamer   |
| <b>Ai - Inteligentne wyszukiwanie</b>           | Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z kamerą z funkcją AcuPick   |
| <b>Akcesoria w zestawie</b>                     | Uchwyty rack, mysz, kabel zasilający IEC C13, kabel RJ45, kabel zasilający do dysku, kabel SATA do dysku  |