

## BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)

- 16 kanałowy rejestrator IP
- Obsługa 2 dysków twardech
- Obsługa kamer IP 16Mpx
- Alarm 4/2, audio 1/1
- Wyjście HDMI4K/VGA
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 11495

GTIN13/EAN13: 5904890709164

URL: <https://bcs.pl/pl/16-kanalowe/3520-bcs-l-nvr1602-a-4ke2-5904890709164.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

|                                     |                                                                           |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>             | BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)                                                    |
| <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>                       | 16                                                                        |
| <b>Dyski</b>                        | 2                                                                         |
| <b>Pojemność dysku</b>              | 16 TB                                                                     |
| <b>Max rozdzielczość nagrywania</b> | 16 Mpx                                                                    |
| <b>Pasmo wejściowe</b>              | 256Mbps(180Mbps Ai)                                                       |
| <b>Pasmo wyjściowe</b>              | 256Mbps(180Mbps Ai)                                                       |

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wydajność wyświetlania</b>                   | 2×16M@30fps /2×12M@30fps /4×8M@30fps /6×5M@30fps /8×4M@30fps /16×2M@30fps /1×16M Ai@30fps /2×12M Ai@30fps /3×8M Ai@30fps /4×5M Ai@30fps /6×4M Ai@30fps /12×2M Ai@30fps                                                                          |
| <b>Rozdzielczość nagrywania</b>                 | 16M / 12M / 8M / 6M / 5M / 4M / 3M / 2M / 1.3M / 720P / D1 / CIF                                                                                                                                                                                |
| <b>Kompresja wideo</b>                          | H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / MJPEG                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Wyjście HDMI</b>                             | HDMI4K                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Wyjście VGA</b>                              | VGA                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Rozdzielczość wyświetlania HDMI</b>          | 3840×2160 / 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>                     | 1/4/8/9/16                                                                                                                                                                                                                                      |
| <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>Wejście audio</b>                            | 1                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Wyjście audio</b>                            | 1                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Kompresja audio</b>                          | G.711A / G.711U / G.726 / PCM                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Wejście alarmowe</b>                         | 4                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Wyjście alarmowe</b>                         | 2                                                                                                                                                                                                                                               |
| <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(S/G/T), obsługa kamer innych producentów                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Protokoły</b>                                | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, auto register                                                                                                 |
| <b>Zasilanie</b>                                | 12V DC                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Pobór mocy (bez dysków)</b>                  | max 10W                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Warunki pracy</b>                            | -10°C~+55°C max 93% RH                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Obudowa</b>                                  | 1U                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Wymiary (W×D×H)</b>                          | 375×282×53mm                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Waga (bez dysków)</b>                        | 1.5 kg                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ai - Funkcje inteligentne z rejestratora</b> | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus                                                                                                                               |
| <b>Ai - Funkcje inteligentne z kamer</b>        | Detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny), SMD Plus, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła                                                                                             |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>               | 2 kanały z rejestratora, 10 zasad na kanał / 16 kanałów z kamer                                                                                                                                                                                 |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                     | 1 kanał z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów z kamer / atrybuty twarzy (pleć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost)                                                                                                              |
| <b>Ai - Identyfikacja twarzy</b>                | 8 kanałów detekcji z kamery + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 1 kanał detekcji z rejestratora + identyfikacja z rejestratora (12 obrazów/s) / 8 kanałów identyfikacji z kamer / do 10 baz danych twarzy, 20 tyś obrazów, do 2.5GB |
| <b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>   | 4 kanały z rejestratora / 8 kanałów z kamer                                                                                                                                                                                                     |