

## BCS-DVR1601S Rejestrator cyfrowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 995.12 zł

**Cena brutto:** 1224.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

BCS-DVR1601S / BCS 1604 LF A Rejestrator cyfrowy 16 kanałów BCS

### Parametry techniczne BCS DVR1601 S / BCS-1604LF-A:

- rejestrator 16 kanałowy
- kompresja H.264
- PENTAPLEX
- prędkość zapisu 100kl/s w D1 (400kl/s w CIF)
- Dual Streaming
- 2 x USB 2.0
- wyjścia: HDMI, VGA, BNC
- obsługa 1 dysku twardego (max. 3TB)
- system operacyjny LINUX
- menu w języku polskim
- synchroniczne odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- możliwość sterowania za pomocą myszy komputerowej, pilota, z panelu przedniego lub klawiatury sterującej (BCS-KBDB, NKBDB)
- 4 wejścia/1 wyjście audio
- maskowanie kamer
- LAN
- detekcja ruchu
- szybki backup przez sieć i na urządzenia przenośne (Pen drive, zewnętrzny dysk twardy poprzez USB)
- 16 wejść/3 wyjścia alarmowe
- pozycjonowanie 3D - inteligentne sterowanie głowicami szybkoobrotowymi BCS

### Podstawowe cechy:

- Wydajność :
  - najnowszy format kompresji H.264 umożliwiający rejestrację nagrań z lepszą jakością

- i/lub przez dłuższy okres.
- lepsza jakość obrazu przy zdalnym podglądzie.
- **Elastyczność :**
  - szybki zapis do 100 kl/s w D1, 400 kl/s w CIF
  - odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
  - precyzyjne ustawienia harmonogramu rejestracji niezależnie dla każdego kanału, ustawianie co do minuty.
  - rejestracja toru audio.
  - obsługa dysku twardego SATA do 2 TB.
  - dowolny sposób archiwizacji: lokalnie przez port USB 2.0 lub zdalnie przez sieć.
  - łatwa obsługa i sterowanie: panel przedni, pilot IR, mysz, pulpit.
- **Niezawodność :**
  - zwiększona żywotność dysku dzięki funkcji hibernacji.
  - zabezpieczenie przed zawieszeniem systemu - WatchDog
  - monitorowanie i powiadamianie o stanie dysków.
- **Bezpieczeństwo :**
  - detekcja utraty sygnału i zasłonięcia kamery
  - integracja z sys. alarmowym poprzez 4 wejść/3 wyjść NC/NO
  - detekcja ruchu: 192 pola(16x12) / 6 poziomów czułości
  - automatyczne ustawianie kamer PTZ w zaprogramowanych presetach po detekcji ruchu lub naruszeniu wejścia alarmowego.
  - wysyłanie wybranych nagrań na serwer ftp.
  - personalizacja zakresu uprawnień dla różnych użytkowników.