

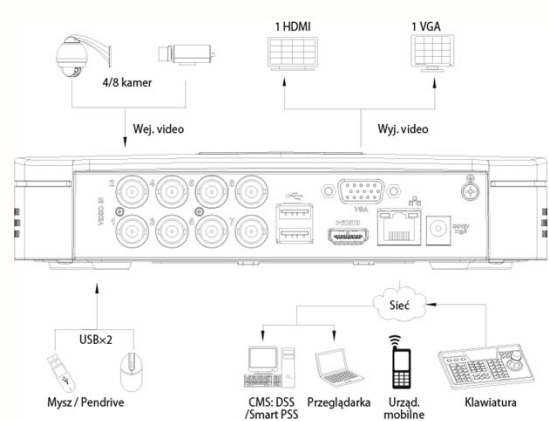
## **BCS-DVR0401MES-II** **Ekonomiczny rejestrator 4** **kanałowy, zapis 100 kl/s w D1,** **opcja hybrydy - analog / IP**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 316.26 zł

**Cena brutto:** 389.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Rejestrator firmy BCS o symbolu **BCS-DVR0401MES-II** to zaawansowane technicznie urządzenie, które zapisujące obraz z kamer CCTV z prędkością do 25 kl/s na kanał w rozdzielczości D1. Po aktualizacji do najnowszej wersji oprogramowania urządzenie zyskuje nową funkcjonalność, staje się rejestratorem hybrydowym (zapis do 3 kamer analogowych + 1 kamera IP).

Rejestrator w standardzie wyposażony jest w wysokiej rozdzielczości wyjścia video: HDMI oraz VGA. Pozostałe parametry to wysoka max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080, dwa porty USB oraz możliwość zainstalowania jednego dysku twardego o pojemności do 4TB.

Obsługa rejestratora DVR możliwa jest za pomocą myszy lub poprzez sieć komputerową.

Podstawowe parametry rejestratora 4 kanałowego BCS-DVR0401MES II

- funkcjonalność – pentaplex,
- kompresja – H.264,
- nagrywanie:
  - główny strumień 4 kanały w D1 po 25kl/s,
  - extra strumień CIF 25kl/s,
- port USB – 2,
- dyski twarde (max. 4TB każdy) – 1,
- wyjścia video – VGA, HDMI,
- max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080,
- obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID,
- funkcje sieciowe – przeglądarka IE, FIREFOX z wtyczką IETAB, program Smart PSS, DMSS,

- zasilanie - 12V/2A,
- wymiary - 1U (205x205x45),
- Dwa tryby pracy:
  - 4 kanały analogowe D1
  - 3 kanały analogowe + 1 kanał IP 720p (1280x720px).

Tryb hybrydy dostępny jest z najnowszą wersją firmware => 2.616.0001.8.

Aktualizacja oprogramowanie dodaje możliwość wyboru jednego z dwóch trybów pracy rejestratora:

- Tryb 1: 4 kanały analogowe
- Tryb 2: 3 kanały analogowe + 1 kanał IP 720p (1280x720px)

Seria ekonomiczna **BCS-ECO** charakteryzuje się mniejszą ilością wejść/wyjść. W urządzeniu nie znajdziemy m.in.:

- audio wej/wyj - brak,
- dwukierunkowy tor audio - brak,
- wyjścia:
  - przelotowe - brak,
  - alarmowe - brak,
  - przekaźnikowe - brak,
  - przelotowe - brak,
- e-sata - brak,
- SPOT - brak,
- portów:
  - RS-232 - brak,
  - RS-485 - brak,