

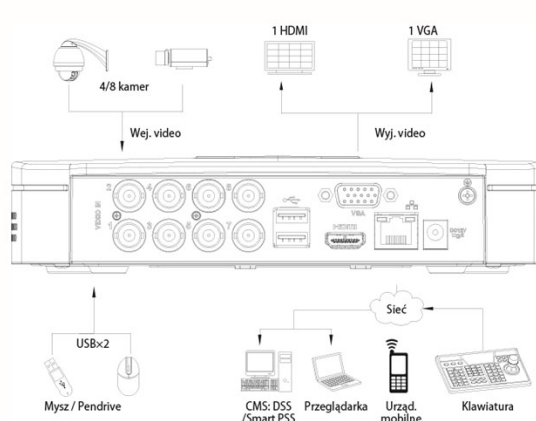
BCS-DVR0401MES-II Ekonomiczny rejestrator 4 kanałowy, zapis 100 kl/s w D1, opcja hybrydy - analog / IP

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,