

BCS-DVR0801MES-II **Ekonomiczny rejestrator 8** **kanałowy, zapis 200 kl/s w D1,** **opcja hybrydy - analog / IP**

Producent: BCS

Cena netto: 469.92 zł

Cena brutto: 578.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Rejestrator firmy BCS o symbolu **BCS-DVR0801MES-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 6 kamer analogowych + 2 kamery 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 8 kanałowego BCS DVR0801MES-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(205x205),

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

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

- Tryb 1: 8 kanałów analogowych w rozdzielczości 960H
- Tryb 2:
 - 7 kanałów analogowych + 1 kanał IP 720p (1280x720px)
 - 6 kanałów analogowych + 2 kanały 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,