

## **BCS-DVR0804Q-960 Rejestrator cyfrowy 8 kanałowy z opcją hybrydy (IP+analog 960H) BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1800.00 zł

**Cena brutto:** 2214.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

#### **BCS DVR 0804Q 960** Rejestrator cyfrowy 8 kanałowy 960H BCS

Te profesjonalne rejestratory cyfrowe umożliwiają zapis materiału video w bardzo dobrej jakości 960H, wykorzystując przestrzeń dyskową do 16 TB (4 dyski HDD po 4TB każdy). Rejestrator posiada wyjście video wysokiej rozdzielczości HDMI, VGA, wyjścia przelotowe oraz wszystkie podstawowe złącza tj. USB2.0, e-SATA, RS232, RS485, SPOT.

Rejestrator umożliwia zapis materiału z kamer analogowych z prędkością 25 kl/s w rozdzielczości D1/960H na każdy kanał. Urządzenie można obsługiwać za pomocą myszy, przycisków na panelu przednim rejestratora lub poprzez sieć komputerową.

**Tryb hybrydy (IP + analog 960H) jest dostępny z najnowszą wersją firmware. Firmware dostępny w rejestratorach sprzedawanych od stycznia 2015 r.**

#### **PARAMETRY TECHNICZNE REJESTRATORA BCS-DVR0804Q-960:**

- Rejestrator ANALOG/IP 8 kanałowy,
- funkcjonalność – pentaplex,
- kompresja – H.264,
- nagrywanie:
  - 8 kanałów analogowych 960H po 25kl/s
  - lub 8 kanałów IP 1080P (zamiennie, możliwość dowolnej konfiguracji),
- **bitrate dla kanałów IP: 50 Mbits,**
- port USB – 2,
- 4 dyski twarde (max. 4TB każdy),
- audio wej/wyj – 4/1,
- dwukierunkowy tor audio – TAK,
- wyjścia przelotowe – TAK,
- wejścia alarmowe – 8,
- wyjścia przekaźnikowe – 6,
- wyjścia video – BNC, VGA, HDMI,

- e-sata – TAK,
- SPOT – TAK,
- RS-232 – TAK,
- RS-485 – TAK,
- sterowanie PTZ – TAK,
- max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920×1080,
- obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID,
- funkcje sieciowe –przełęczarka IE, FIREFOX, Chrome, Safari,
- program Smart PSS, PSS, iDMSS, GDMSS,
- zasilacz wewnętrzny 230V
- wymiary 1.5U, 440mm×460mm×68mm (W×D×H)

### • **Zdalny podgląd video za pomocą urządzeń mobilnych**

Przy wykorzystaniu urządzeń mobilnych BlackBerry, Apple iPhone, oraz innych aparatów telefonicznych opartych na platformach Symbian lub WindowsCe, producent rejestratorów cyfrowych BCS udostępnia oprogramowanie umożliwiające zdalny podgląd video.

### • **Rejestrator cyfrowy DVR firmy BCS**

Rejestratory BCS są jednymi z najpopularniejszych urządzeń sprzedawanych w systemach telewizji przemysłowej CCTV. Rejestrator cyfrowy DVR (Digital Video Recorder) służy do zapisu oraz obróbki obrazu z podłączonych do niego kamer przemysłowych. Podstawowym podziałem rejestratorów jest ich pojemność, możliwość podłączenia 4, 8, 16 a nawet 32 kamer. Ilość wejść obok najważniejszych funkcji jest podstawowym kryterium wyboru rejestratora dla monitoringu wybranego obiektu.

### • **Podstawowe funkcje i parametry rejestratorów firmy BCS.**

Wszystkie rejestratory analogowe zbudowane zostały na bazie stabilnego systemu operacyjnego LINUX. Posiadają bardzo wydajną kompresję zapisu obrazu H.264 i dźwięku G.711. Pracują w systemie Pentaplex, co umożliwia jednoczesny: podgląd na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja oraz dostęp lokalny i zdalny poprzez sieć. Wszystkie urządzenia posiadają wbudowaną kartę sieciową umożliwiającą dostęp do rejestratora poprzez sieci lokalne LAN lub Internet.

Maksymalna rozdzielczość nagrywania w przypadku tego typu urządzeń to 960H 960x576 nazywane także WD1. Rejestrator może zapisywać obraz także w niższych rozdzielczościach, często z większą częstotliwością: CIF (352x288) QCIF (176x144).

Większość obecnie sprzedawanych rejestratorów została wzbogacona o nową funkcjonalność: tryb hybrydy. Użytkownik zyskuje możliwość wyboru trybu pracy rejestratora, przykładowo:

- tryb I - 16 kamery analogowe
- tryb II - 14 kamer analogowych + 1 kamera IP w rozdzielczości 1080p
  - lub 14 kamer analogowych + 2 kamery IP w rozdzielczości 720p

Wszystkie rejestratory obsługują dyski HDD SATA o maksymalnej pojemności do 4TB (4000GB). Ich ilość jest uzależniona od opcji rejestratorów, od 1 aż do 8 dysków wewnętrznych. Urządzenia posiadają złącza USB.2.0 służące do sterowania - mysz, zgrywania krótkich fragmentów materiału - pendrive czy uaktualnianiu oprogramowania. Wyświetlanie obrazów za pomocą wyjść video BNC, HDMI lub VGA odbywa się pełnoekranowo lub w podziale zgodnie z ilością wejść video.

DVR posiada wiele dodatkowych funkcji jak wideo detekcja ruchu, funkcje alarmowe, OSD w języku polskim, obsługę kamer PTZ itp. W celu zapoznania się ze szczegółami konkretnych modeli zapraszamy do przeczytania kart katalogowych urządzeń.

Rejestrator BCS posiada bardzo dobre opinie Klientów. Podstawowa zaleta to świetny stosunek jakości do ceny, bezawaryjność, łatwość obsługi, przyjazne menu.