

BCS-0804E Rejestrator cyfrowy BCS

Producent: BCS

Cena netto: 552.03 zł

Cena brutto: 679.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS 0804 E - rejestrator cyfrowy 8 kanałów video BCS

Zaawansowany rejestrator cyfrowy, który doskonale sprawdza się m.in. w monitoringu: domów, małych i średnich firm. Rejestrator posiada wyjście VGA wysokiej rozdzielczości, USB2.0 oraz aplikację do obsługi mobilnej poprzez sieć GSM. Rejestrator umożliwia niezależną konfigurację prędkości zapisu dla poszczególnych kanałów video. Rejestrator DVR można obsługiwać za pomocą myszy, przycisków na panelu przednim rejestratora lub poprzez sieć komputerową.

Podstawowe cechy BCS-0804 E:

- 8 kanałowy rejestrator cyfrowy
- Obsługiwana rozdzielczość 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
- Kompresja H.264 zapewnia maksymalną jakość nagrań
- Nagrywanie 50 kl/s w D1 (200kl/s w CIF)
- Jednoczesna praca wyjść TV(BNC) / VGA
- Odtwarzanie wszystkich kanałów jednocześnie
- Funkcja dual streaming - podwójny strumień kodowania
- Funkcja pentaplex
- Zaawansowana detekcja video: MD, zasłonięcie, zanik obrazu
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ BCS
- Łatwa archiwizacja: przez USB (pamięć flash), sieć
- Obsługa 1 dysku SATA o pojemności do 2 TB, 2 porty USB2.0
- Możliwość sterowania kamerami szybkoobrotowymi - RS485
- Wbudowany web server, obsługa przez DMSS & CMS

- **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 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 4CIF nazywane także D1 (704x576) regulowana także dodatkowo 6 poziomami jakości obrazu określanymi przez użytkownika. Rejestrator może zapisywać obraz także w niższych rozdzielczościach, za to z większą częstotliwością: CIF (352x288) QCIF (176x144). Wszystkie rejestratory obsługują dyski HDD SATA o maksymalnej pojemności 2TB (2000GB) 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 lub VGA odbywa się pełnoekranowo lub w podziale zgodnie z ilością wejść video rejestratora.

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

- **Interfejs programu PSS (widok ogólny, konfiguracja rejestratora, podgląd archiwum, eMapa)**

- **Oprogramowanie gDMSS dla systemu operacyjnego ANDROID**

- **Graficzny interfejs rejestratorów BCS**