

## BCS-CVR0401C Rejestrator mobilny HDCVI / ANALOG 4 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Rejestrator mobilny 4 kanałowy** o symbolu **BCS-CVR0401C** to zaawansowane technicznie urządzenie przeznaczone do pracy z kamerami w standardzie **HD-CVI (High Definition Composite Video Interface)** lub analogowym (CVBS). Do montażu w pojazdach.

BCS-CVR0401C rejestruje obraz z 4 kamer HDCVI w max. rozdzielczości **1080p (1920x1080)** z prędkością **25 kl/s**, alternatywnie 720P (1280x720) i niższe z prędkością do 25kl/s na kanał.

Urządzenie wyposażone jest w **jedno wyjście VGA oraz dwa wyjścia TV**. Obudowa umożliwia montaż jednego **dysku HDD SATA2.5"** oraz **jednej karty pamięci SD**.

### Parametry techniczne BCS-CVR0401C:

	<b>System</b>
Procesor	wysokowydajny
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja PENTAPLEX: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	panel przedni, mysz, pilot, klawiatura, sieć
	<b>Wideo / Wyświetlanie</b>
	<b>HDCVI / CVBS (analog)</b>
Ilość wejść wideo	4 kanały
Wyjścia monitorowe	• <b>2x TV</b> • 1x VGA
Rozdzielczości wyświetlania	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600
Podział na wyjściach	1 / 4
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	nazwa kamery, czas, zanik video, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie, współrzędne GPS, prędkość
	<b>Audio</b>
Wejście	4 kanały
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Tak

### Nagrywanie

Kompresja Video/Audio	H.264
Rozdzielczość nagrywania	Główny Strumień: <b>1~25 kl/s - 1080p (1920x1080) / 720p / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF / QCIF</b> Extra Strumień: 1~25 kl/s - D1 / HD1 / 2CIF / CIF / QCIF
Zajętość pasma	48~8192 kbps na kanał
Tryb nagrywania	Manual, Terminarz (Regularne - ciągłe, MD - video detekcja: detekcja ruchu, zanik, zasłonięcie), alarm, stop
Priorytet nagrywania	Manualne > Alarm > MD > Regularne
Interwał nagrań	1~120 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
Wyzwalanie zdarzeń	<b>Wideo detekcja i Alarm</b> Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czułość: 1~6 poziomów
Zanik sygnału, zakrycie kamery	Tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	7 / 2
Odtwarzanie nagrań	<b>Odtwarzanie i Archiwizacja</b> 1 / 4
Tryb wyszukiwania	Czas/Data, Detekcja Ruchu i Zaawansowane wyszukiwanie (co do sekundy)
Funkcje odtwarzania	Play, Pauza, Stop, Do Tyłu, Szybki play, Wolny play, Następny plik, Poprzedni plik, Następna kamera, Poprzednia kamera, Pełny ekran, Powtórzenie, Pętla, Archiwizacja, Cyfrowe powiększenie
Archiwizacja danych	Pamięć flash / USB HDD / USB CD / Sieć
Interfejs	<b>Sieć</b> 2x RJ-45 10/100M
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, Alarm Server
Liczba użytkowników / obsługa mobilna	10 jednoczesnych połączeń / iOS, Android
Dysk twardy / port karty SD	<b>Dysk</b> 1x SATA, 2.5" obsługa kart SD
Zarządzanie dysku	hibernacja, wykrywanie błędów
USB	<b>Dodatkowe interfejsy</b> 2x USB
RS232 / RS485	klawiatura, komunikacja PC, PTZ
Akcelerator	moduł G-Sensor
Moduły	wbudowany moduł GPS / 3G
Zasilanie	<b>Pozostałe</b> DC 6 V - 36 V
Pobór prądu	poniżej 15 W
Warunki środowiskowe	-10 °C ~ +60 °C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	178 x 220 x 50 [mm]
Waga	2.1 kg bez HDD