

## BCS-CVR04014M Rejestrator HDCVI / ANALOG 4 kanałowy BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 558.54 zł

**Cena brutto:** 687.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Rejestrator cyfrowy 4 kanałowy** o symbolu **BCS-CVR04014M** to zaawansowane technicznie urządzenie przeznaczone do pracy z kamerami w standardzie **HD-CVI (High Definition Composite Video Interface)** lub analogowym (CVBS) plus dodatkowo z dwiema kamerami IP do 5MPx.

BCS-CVR04014M rejestruje obraz z 4 kamer HDCVI w max. rozdzielczości **4MPX (2560x1440)** z prędkością **15kl/s**, alternatywnie 1080P (1920x1080), 720P (1280x720) z prędkością do 25kl/s na kanał.

Urządzenie wyposażone jest w **wysokiej rozdzielczości wyjścia video HDMI 4K**. Obudowa umożliwia montaż jednego **dysku HDD SATA o pojemności do 6TB**.

Uwaga. Rejestrator nie jest już produkowany i został wycofany z oferty.

### Parametry techniczne BCS-CVR04014M:

<b>System</b>	
Procesor	Wbudowany wysoko wydajny procesor
System operacyjny	LINUX
Funkcjonalność systemu	Funkcja Pentaplex: Obraz na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
Kontrola systemu	Mysz, Sieć
<b>Wideo / Wyświetlanie</b>	
<b>Standard Wideo</b>	
Ilość wejść wideo	<b>HDCVI / CVBS (analog) / IP</b> 4 kanały (dodatkowe kanały IP 2)
Wyjścia monitorowe	<b>• 1x HDMI 4K (3840x2160)</b> <b>• 1x VGA</b>
Rozdzielczości wyświetlania	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Podział na wyjściach	1 / 4 / 6
Sekwencja obrazu	Tak
Maski prywatności	4 definiowalne strefy prywatności na kanał
OSD	Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
<b>Audio</b>	
Wejście	1 kanał
Wyjście	1 kanał
Dwukierunkowa komunikacja	Interkom przez wejście i wyjście
<b>Nagrywanie</b>	
Kompresja Video/Audio	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG / G.711a / G.711u / PCM
	Główny Strumień:
	• <b>1~15 kl/s: 4M (2560x1440)</b>
	• <b>1~25 kl/s: 1080P (1920x1080)</b> / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 / HD1 / 2CIF / CIF
Rozdzielczość nagrywania	• IP: 4+2 kan. do 5MPx
	Extra Strumień:
	• 1~25 kl/s: D1(704x576) / CIF(352x288) / QCIF(176x144)
Zajętość pasma	1~6144 Kb/s na kanał
Tryb nagrywania	Manualny, Terminarz (Ciągłe; MD - Detekcja video, w tym: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Stop
Priorytet nagrywania	Manualne > Detekcja ruchu > Ciągłe
Interwał nagrań	1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30 sek., Post-nagrywanie: 10~300 sek.
<b>Wideo detekcja i Alarm</b>	
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Buzzer i komunikat na ekranie
Detekcja ruchu	Strefy: 396 (22x18), Czulość: 1~6 poziomów
Zanik sygnału, zakrycie kamery	Tak
Wejścia/Wyjścia alarmowe	Brak
<b>Odtwarzanie i Archiwizacja</b>	
Odtwarzanie nagrań	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
<b>Sieć</b>	
Interfejs	Port RJ-45 (10 / 100 / 1000M)
Obsługiwane protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, SNMP, P2P
Zdalne sterowanie	Monitor, PTZ , Odtwarzanie, Ustawienia, Ściąganie plików, Przeglądanie logów
<b>Dysk</b>	
Dysk Twardy	1 port SATA, max. 6 TB HDD
Zarządzanie dysku	Monitorowanie dysku
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	
USB	2 porty USB
RS485	Tak
<b>Pozostałe</b>	
Zasilanie	DC 12V / 2A zasilacz w komplecie
Pobór prądu	10W bez HDD
Warunki środowiskowe	-10°C ~+55°C / 10~90% RH / 86~106kpa
Wymiary	1U, 325 mm x 255 mm x 55 mm (WxDxH)
Waga	2 kg bez HDD

Opis systemu HDCVI w naszej [Bazie wiedzy](#) w artykule pt. [HDCVI technologia przesyłu obrazu HD i FullHD w systemach monitoringu](#).