

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-hd-cvi-4-kanalowy-bcs-cvr0401-iii-p-9414.html>



Rejestrator HD-CVI 4-kanałowy BCS-CVR0401-III

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 579,33 zł |
| Cena netto | 471,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09939 |
| Producent | BCS |

Opis produktu

4 kanałowy rejestrator trybrydowy BCS CVR0401III

- **współpraca z systemami analogowymi, HD-CVI i IP**
- wejścia wideo:
 - 4x hybrydowych (HDCVI, ANALOG)
 - 2x hybrydowych (HDCVI, ANALOG) + 2x IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- maks. rozdzielczość nagrywania: **1920x1080 (2Mpx)**
- format kompresji: H.264 dual-stream
- prędkość zapisu:
 - główny strumień HDCVI: 2Mpx (1080p) - **100kl/s**
1Mpx (720p) - **100kl/s**
 - główny strumień IP: 2Mpx (1080p) - **8Mbps**
 - główny strumień ANALOG: 960H - **100kl/s**
 - extra strumień: CIF/QCIF - **100kl/s**
- interfejs: RS485
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10/100 Base-T
- obsługa dysków: 1x [HDD Sata III](#) (max. 6TB)
- dwukierunkowy tor audio
- obsługa menu OSD kamer HDCVI
- obsługa wybranych modemów 3G/Wifi (USB)
- pogląd obrazu:
 - przeglądarki internetowe: IE, Firefox, Chrome, Opera
 - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android, Windows Phone, Symbian, BlackBerry
- gwarancja: 24 miesiące

Nowoczesny rejestrator...

4 kanałowy **rejestrator wideo BCS CVR0401-III** to niezawodne urządzenie cyfrowe, przeznaczony do pracy w różnych systemach monitoringu wizyjnego. Urządzenie marki **BCS** stanowi element serii nowoczesnej, innowacyjnych rejestratorów, umożliwiających wydajną obsługę kamer różnych systemów nieprzerwanie rejestrujących obraz z ochraniających miejsc i obiektów.

Trybryda...

Tym, co wyróżnia profesjonalny rejestrator **BCS CVR0401-III** spośród innych urządzeń do monitoringu jest jego zdolność do współpracy z różnymi systemami wizyjnymi. Dzięki wbudowanemu trybowi trybrydowemu, pozwala na jednoczesną obsługę kamer 2Mpx HD-CVI i kamer sieciowych oraz klasycznych kamer analogowych 960H. Przykładowo możliwe jest podłączenie 1 kamery analogowej, 2 kamery IP i 1 kamery HD-CVI (2 kamery IP + 2 kamer hybrydowych). Rejestrator świetnie sprawdza się w istniejących już systemach analogowych lub IP, które chcemy rozszerzyć o dodatkowe kamery HD-CVI.

Technologia HD-CVI...



HDCVI (High Definition Composite Video Interface) to technologia transmisji sygnału wideo wysokiej rozdzielczości HD za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Umożliwia realizację rozległych instalacji przy jednoczesnej minimalizacji kosztów. Powstanie HDCVI jest odpowiedzią na potrzeby rynku, na którym nadal istnieje bardzo duża liczba systemów analogowych, pracujących przy użyciu okablowania współosiowego. W związku z tym, nie zmniejsza się popyt na systemy, których instalacja nie będzie generować dużych kosztów związanych chociażby z wymianą okablowania. Koszt materiałów użytych do budowy nowego okablowania oraz poświęcony na to czas, jest niewspółmiernie wysoki do inwestycji w system HDCVI. Nie można pominąć utrudnień obiektowych, związanych z modernizacją okablowania, co jest często przeszkodą nie do przeskoczenia przy rozważaniu modernizacji systemu CCTV.

Tryb pentaplex...

Wykorzystanie trybu pracy **pentaplex** w rejestratorze **CVR-0401III** pozwala na przeprowadzenie niezależnie od siebie wielu procesów w tym samym czasie. Dzięki tej właśnie funkcji praca z urządzeniem jest prosta, efektywna i wielozadaniowa. Tryb ten oznacza możliwość równoległego i w pełni niezależnego przetwarzania między innymi takich procesów jak: wyświetlanie "na żywo" obrazu w czasie rzeczywistym, rejestrację sygnału, odtwarzanie sygnału, czy transmisję w sieci. Poszerzona funkcjonalność rejestratora zapewnia dodatkowo kompleksową archiwizację nagrań z **kamer HD-CVI**. Obsługiwane są zarówno na wewnętrzne dyski HDD, jak i zewnętrzne nośniki danych wykorzystujące szybki interfejs USB (np. dyski zewnętrzne, pendrivy). Dużym atutem urządzenia jest nieprzerwane udostępnianie obrazu z monitoringu do sieci lokalnej i sieci Internet. Rejestrator stwarza również sposobność do personalizacji systemu obserwacji przy wykorzystaniu funkcji detekcji ruchu i stref prywatności oraz umożliwia dokładną synchronizację funkcjonalności rejestratora z całą gamą profesjonalnych urządzeń alarmowych.

Efektywne menu...

W rejestratorze BCS CVR 0401 III zastosowano system operacyjny Linux, dzięki czemu urządzenie charakteryzuje się wysoką stabilnością. Równie ciekawym rozwiązaniem, jest funkcjonalne menu, które jest przejrzyste i czytelne, a co za tym idzie intuicyjne.