

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-xvr08014ke-iii-8-kanalow-8mpx-hdmi-p-11440.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-XVR08014KE-III 8 KANAŁÓW 8MPX HDMI

Cena brutto	1 747,95 zł
Cena netto	1 421,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15870
Producent	BCS
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	8
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-XVR08014KE-III pozwala na zapis obrazu **z 8 kamer** w rozdzielczości **do 8MPX** (HDCVI, HDTV, AHD). Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI 4K i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności max. **10 TB** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTV/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+/H265/H.264+/H.264
- wyświetlanie obrazu z max. 8 kanałów + dodatkowe 4 kamery IP
- nagrywanie do 8 kanałów HDCVI/AHD/TVI max. 7kl/s @4K, 10kl/s @6Mpx, 12kl/s @5Mpx, 15kl/s @4K-N/4Mpx/3Mpx, 30kl/s @1080P/4M-N/720P/960H zamiennie na analog lub max. 16 kamer IPC do 8Mpx
- automatyczne rozpoznawanie systemu pracy podłączonej kamery
- max. pasmo przychodzące: 128Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI4K(3840x2160) / VGA(1920x1080)
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- zaawansowana video detekcja: detekcja ruchu, zasłonięcie, zanik obrazu
- inteligentne funkcje: ochrona obwodowa(2 kanały), SMD Plus (8 kanały), rozpoznawanie twarzy(2 kanały), inteligentne wyszukiwanie
- 1 port RS485
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (brak w zestawie)
- wbudowany web server, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (system iOS/Android), P2P

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa

- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Technologia HDCVI



Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



Specyfikacja techniczna:

- procesor: wysokowydajny procesor
- system operacyjny: LINUX
- funkcjonalność: Podgląd na żywo, Nagrywanie, Odtwarzanie, Archiwizacja i Zdalny dostęp
- kontrola: mysz, sieć
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 8 + 8 dodatkowe kanały IPC
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080P
- rozdzielczości wyświetlania:
 - HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
 - VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 w trybie dodatkowych kamer IP)
- sekwencja obrazu: tak
- maski prywatności: 4 definiowalne strefy prywatności na kanał
- OSD: Nazwa kamery, Czas, Zanik sygnału, Blokada kamery, Detekcja ruchu, Nagrywanie
- rozdzielczość strumienia głównego:
 - 1~7kl/s @4K (3840x2160)
 - 1~10kl/s @6Mpx (3072x2048)
 - 1~12kl/s @5Mpx (2592x1944)
 - 1~15kl/s @4K-N (1920x2160) / 4Mpx (2592x1520) / 3Mpx (2048x1520)
 - 1~30kl/s @1080P (1920x1080) / 4M-N (1280x1440) / 720P (1280x720) / 960H (960x576) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
- rozdzielczość strumienia drugiego:
 - 1~15kl/s @960H (960x576)
 - 1~30kl/s @D1 (704x576) / CIF (352x288)
- zajętość pasma: 32~6144Kbps na kanał
- kompresja wideo: AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
- obsługiwane kamery: HDCVI do 8Mpx / AHD do 8Mpx / TVI do 8Mpx / IP do 8Mpx / ANALOG CVBS
- wejście/wyjście audio: 1/1
- kompresja audio: G.711A, G.711U, PCM

-
- tryby nagrań: Manualny, Terminarz (Ciągłe, MD - Detekcja wideo: detekcja ruchu, zakrycie kamery, zanik sygnału), Alarm, Stop
 - interwały nagrań: 1~60 min. (domyślnie: 60 min.), Pre-nagrywanie: 1~30s, Post-nagrywanie: 10~300s
 - wyzwalanie zdarzeń: Nagrywanie, PTZ, Trasa, E-mail, FTP, Zdjęcie, Okno wideo, Buzzer, Komunikat na ekranie
 - detekcja ruchu: Strefy: 396 (22x18), regiony, czułość, próg
 - ochrona obwodowa: 2 kanały, 10 IVS na kanał, rozpoznawanie i wyszukiwanie pojazd/człowiek dla wtargnięcia w obszar i przekroczenia linii
 - rozpoznawanie twarzy: 2 kanały (tylko CVI,AHD,TVI) przetwarzanie 12 obrazów na sekundę, do 10 baz danych, max. 20000 obrazów, wyszukiwanie i rozpoznawanie obrazów twarzy spoza bazy danych
 - SMD Plus: 8 kanały, wyszukiwanie pojazd/człowiek
 - odtwarzanie kanałów: 1/4/8/9/16
 - archiwizacja: Pamięć flash (USB) / Pobieranie przez sieć
 - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
 - funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search
 - obsługa mobilna: iOS, Android
 - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 10 TB; brak w zestawie)
 - 1x USB 2.0 (tył), 1x USB 2.0 (front)
 - RS485 - tak
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: 10~90%RH
 - zasilanie: 12VDC / 2A
 - pobór prądu: <10W (bez dysku HDD)
 - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

W zestawie:

- rejestrator BCS-XVR08014KE-III - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.