

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-hdcvihdvtviahdanalogip-bcs-xvr04014ke-e-ii-4-kanaly-hdmi-p-8853.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 HDCVI/HDTVI/AHD/ANALOG/IP BCS- XVR04014KE-E-II 4 KANAŁY HDMI

Cena brutto	863,46 zł
Cena netto	702,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13954
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy BCS 5w1 pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości do **8 MPX (HDCVI) i do 5 MPX (HDTV/AHD)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **4 kamer + dodatkowe 2 kamery IP**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności do **10 TB**.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja: H265+, H265, H264+, H264
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów + dodatkowe 2 kamery IP
- obsługiwane rozdzielczości:
 - HDCVI - 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p
 - AHD - 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p
 - TVI - 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p
- nagrywanie:
 - 1 kanał - 7kl./s 4K, 10 kl./s 6 Mpx, 12 kl./s 5 Mpx, 15 kl./s 4 Mpx / 3 Mpx
 - pozostałe kanały - 7 kl./s 4K-N, 15 kl./s 4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s 4 M-N, 1080p, 720p, 960H, D1
- automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego
- maksymalna ilość kanałów IP: 4+2 dodatkowe do 8MPX
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160, VGA - 1920x1080
- wejścia/wyjścia audio: 1/1, dwukierunkowy tor audio
- inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu, detekcja twarzy
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- porty: RS485, RS232
- bitrate przychodzący: 24 Mbps
- 2x USB 2.0
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (brak w zestawie)
- P2P obsługa poprzez - iPhone, Android
- obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager
- sieć RJ-45 - 1 (100 Mbit/s)
- zasilanie: 12VDC / 2A
- wymiary: 205 x 211 x 45 mm (Smart 1U)

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 przeciwzakłóceń
- 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.



W zestawie:

- rejestrator BCS-XVR04014KE-E-II - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.