

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr0401-4ke-iv-4-kanaly-8mpx-4k-p-13313.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-L-XVR0401-4KE-IV 4 KANAŁY 8Mpx 4K

Cena brutto	1 050,55 zł
Cena netto	854,11 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17687
Producent	BCS
Liczba dysków twardych (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0401-4KE-IV pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości **do 8Mpx 4K (HDCVI / HDTVI / AHD / IP)**. Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **4 kamer + dodatkowe 4 kamery IP**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI (4K) i VGA (1080p)** 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/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów + dodatkowe 4 kamery IP
- Inteligentne funkcje: ochrona perymetryczna (1 kanał analog HD), detekcja twarzy (1 kanał analog HD), SMD Plus (4 kanały analog HD)
- max. pasmo przychodzące: 64 Mbps
- jednoczesna praca wyjść HDMI 4K / VGA 1080p
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- 2 porty USB 2.0
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (brak w zestawie)
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif

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:

- system: Analog HD + IP
- standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- kanały: 4+4
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
- rozdzielczości wyświetlania HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
- rozdzielczości wyświetlania VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4 (1/4/8/9 w trybie dodatkowych kamer IP)
- kamery HDCVI: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30/50/60kl/s
- kamery AHD / HDTVI: 8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P @25/30, 720P @25/30kl/s
- kamery ANALOG: PAL/NTSC
- kamery IP: 8Mpx
- rozdzielczość nagrywania: 8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF
- strumień wideo główny: 8Mpx @7kl/s, 6Mpx @10kl/s, 5Mpx @12kl/s, 4K Lite / 4Mpx / 3Mpx @15kl/s, 4Mpx Lite / 1080P / 720P / 960H / D1 / CIF @25/30kl/s
- strumień wideo drugi: 960H @15kl/s, D1 / CIF @25/30kl/s
- mas pasmo przychodzące: 64 Mb/s
- wejście/wyjście audio: 1/1
- kompresja wideo: AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
- kompresja audio: G.711A, G.711U, PCM
- bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
- odtwarzanie: 1/4
- użytkownicy: 128
- POS: tak
- wbudowane funkcje inteligentne Ai: Ochrona perymetryczna (1 kanał analog HD), Detekcja twarzy (1 kanał analog HD), SMD Plus (4 kanały analog HD)
- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
- port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100 Mbps)
- funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search

-
- obsługa max. 1 dysku SATA (max. 10 TB; brak w zestawie)
 - 2x USB 2.0
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90% RH
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: max. 7W (bez dysku HDD)
 - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)

W zestawie:

- rejestrator BCS-L-XVR0401-4KE-IV - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.