

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr0801-4ke5-8-kanalow-8mpx-4k-p-19105.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 BCS-L-XVR0801-4KE(5) 8 KANAŁÓW 8Mpx 4K

Cena brutto	1 799,99 zł
Cena netto	1 463,41 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23351
Kod EAN	5904890712409
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-4KE(5) pozwala na zapis obrazu w rozdzielczości **do 8Mpx 4K (HDCVI / HDTVI / AHD / IP)**.

- ☐ Umożliwia wyświetlanie obrazu z max. **8 kamer + dodatkowe 8 kamer 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. **16TB** (brak w zestawie).

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyświetlanie obrazu z max. 4 kanałów + dodatkowe 4 kamery IP
- Inteligentne funkcje: ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy, inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny)
- ochrona perymetryczna: 8 kanałów analog HD
- detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę
- identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tys. obrazów
- SMD: 8 kanałów analog HD
- max. pasmo przychodzące: 128 Mbps
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- 2x USB, 1x RS485
- obsługa 1 dysku SATA do 16 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
- funkcja Pentaplex: podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
- kanały: 8+8
- max. rozdzielczość nagrywania: 8Mpx
- wyjścia monitorowe: 1x HDMI 4K, 1x VGA 1080p
- rozdzielczości wyświetlania HDMI: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- rozdzielczości wyświetlania VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
- kamery HDCVI: 8Mpx (4K) @25/30kl/s / 6Mpx @20kl/s / 5Mpx @20kl/s / 5Mpx @25kl/s / 4Mpx @25/30kl/s / 1080p @25/30kl/s / 720p @25/30kl/s / 720p @50/60kl/s
- kamery AHD / HDTVI: 8Mpx (4K) @15kl/s / 5Mpx @20kl/s / 4Mpx @25/30kl/s / 3Mpx @25/30kl/s / 1080p @25/30kl/s / 720p @25/30kl/s
- kamery ANALOG: CVBS / 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
- max. pasmo przychodzące: 128 Mb/s
- max. pasmo wychodzące: 128 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: 1/4/9
- użytkownicy: 128

-
- POS: tak
 - Ai - funkcje inteligentne z rejestratora: ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy
 - Ai - ochrona perymetryczna: 8 kanałów analog HD
 - Ai - detekcja twarzy: 2 kanały analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 12 obrazów na sekundę
 - Ai - identyfikacja twarzy: 2 kanały analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 20 tys. obrazów
 - Ai - SMD: 8 kanałów analog HD
 - obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
 - detekcja ruchu: strefy: 396(22x18)
 - maski prywatności: 4
 - archiwizacja: możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
 - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100 Mbps)
 - zgodność: ONVIF
 - funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
 - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 16 TB; brak w zestawie)
 - 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x RS485
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90% RH
 - obudowa: 1U
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: max. 10W (bez dysku HDD)
 - wymiary: 260 x 235 x 47 mm

W zestawie:

- rejestrator BCS-L-XVR0801-4KE(V) - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt.