

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-5mpx-bcs-l-xvr04017-4-kanaly-p-18596.html>



REJESTRATOR WIELOSYSTEMOWY 5w1 5MPx BCS-L-XVR0401(7) 4 KANAŁY

Cena brutto	699,65 zł
Cena netto	568,82 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22848
Kod EAN	5904890711549
Producent	BCS

Opis produktu

Rejestrator 5w1 BCS-L-XVR0401(7) to urządzenie do monitoringu, które **obsługuje max. 4 kamery** w różnych technologiach i umożliwia nagrywanie obrazu w wysokiej rozdzielczości do 5Mpx.

□ Dzięki funkcjom sztucznej inteligencji (AI) zapewnia **skuteczną analizę obrazu, ograniczenie fałszywych alarmów oraz identyfikację ludzi i pojazdów.**

□ Intuicyjna obsługa, **mobilna aplikacja** i kompatybilność z ONVIF sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie do systemów zabezpieczeń.

Obsługiwane technologie i kompresja

- praca w technologii HDCVI / HDTVI / AHD / Analog / IP
- rozdzielczość obrazu: do 5 Mpx
- kompresja wideo: AI Coding / H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Złącza i interfejsy

- wyświetlanie obrazu do 4 kanałów + dodatkowe 2 kamery IP
- wyjścia wideo: 1x HDMI, 1x VGA
- wejścia audio: 1x
- wyjścia audio: 1x
- porty USB: 2x

Funkcje (w tym też funkcje inteligentne (AI)):

- funkcje inteligentne z rejestratora: ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy
- ochrona perymetryczna: 4 kanały analog HD
- detekcja twarzy: 1 kanał analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekundę
- identyfikacja twarzy: 1 kanał analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
- SMD: 4 kanały analog HD
- POS - współpraca z urządzeniami zainstalowanymi w punktach sprzedaży i wyświetlanie danych z nich w postaci nałożonego tekstu w wybranym oknie kanału
- zgodność ze standardem ONVIF (obsługa kamer IP różnych producentów)

-
- wbudowany web server
 - obsługa 1 dysku twardego do 16TB (brak w zestawie)

Oprogramowanie na komputer BCS Manager

Jest to darmowe oprogramowanie na komputer, które służy do zarządzania całym systemem. Posiada intuicyjny interfejs, polskie menu oraz funkcję detekcji ruchu, dzięki której dostaniemy na maila informację o wykrytych zdarzeniach. Umożliwia między innymi:

- podgląd na żywo z kamer i rejestratorów,
- odtwarzanie i pobieranie nagrań z rejestratorów i w kamer,
- podgląd wielomonitorowego wraz z automatyczną obsługą zapisanych zestawów okien i ich sekwencji,
- E-mapę do umieszczania dowolnej liczby kamer na interaktywnej mapie świata,
- usługę P2P (chmury),
- wsparcie dla urządzeń PTZ, fisheye, klawiatur IP.

Zdalny dostęp - kontrola z telefonu

Darmowa aplikacja na urządzenia mobilne **BCS Manager** lub **BCS Cloud** - dostępne na urządzenia z systemem Android / iOS) umożliwia nie tylko zdalny nadzór nad monitoringiem, ale także:

- odtwarzanie nagrań wideo,
- zapis materiału wideo na chmurze,
- powiadomienia PUSH,
- zdalną konfigurację,
- inicjalizację urządzenia.

To wygodne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą mieć kontrolę nad obiektem także podczas pracy, podróży lub poza godzinami obecności na miejscu.

Technologia HD-CVI

HDCVI przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

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.

Specyfikacja techniczna:

- standard transmisji: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP
- kanały: 4+2
- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- max. rozdzielczość nagrywania: 5Mpx
- wyjścia wideo: HDMI/VGA
- rozdzielczość wyświetlania HDMI / VGA: 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720

-
- kamery HDCVI: 5Mpx @20kl/s, 5Mpx @25kl/s, 5Mpx @10/12.5kl/s, 4Mpx @25/30kl/s, 1080p @25/30kl/s, 720p @50/60kl/s, 720p @25/30kl/s
 - kamery AHD / HD-TVI: 5Mpx @20kl/s, 4Mpx @25/30kl/s, 1080p @25/30kl/s, 720p @25/30kl/s
 - kamery ANALOG: CVBS PAL / NTSC
 - kamery IP: 6Mpx
 - kanały IP: 4+2
 - rozdzielczość nagrywania: 5Mpx / 5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
 - strumień główny: 5Mpx @6kl/s, 5Mpx Lite @12kl/s, 4Mpx Lite / 1080P @15kl/s, 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF @25/30kl/s
 - standard drugi: D1 / CIF @15kl/s
 - pasmo wejściowe: 32 Mb/s
 - bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
 - wejście/wyjście audio: 1/1
 - kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
 - kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM
 - podział na wejściach: 1/4 (1/4/6 IP)
 - odtwarzanie: 1/4
 - użytkownicy: 128
 - obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
 - detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18)
 - port sieciowy: 1x RJ-45 (10/100 Mbps)
 - funkcje sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, FTP, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration, IP Search
 - zgodność: ONVIF
 - obsługa max. 1 dysku SATA (max. 16TB; brak w zestawie)
 - interfejsy: 2x USB 2.0
 - port szeregowy RS485
 - temperatura pracy: -10°C ...+55°C
 - wilgotność: max. 90% RH
 - zasilanie: 12VDC
 - pobór prądu: max. 5W (bez HDD)
 - wymiary: 205 x 211 x 45 mm (smart)

W zestawie:

- rejestrator BCS-L-XVR0401(7) - 1 szt;
- zasilacz - 1 szt;
- myszka - 1 szt.