

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/rejestrator-wielosystemowy-5w1-bcs-l-xvr040174-kanaly-5mpx-p-18596.html>



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

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
Liczba dysków twardej (max.)	1
Liczba kanałów	4
Rozdzielczość	5 Mpx

Opis produktu

Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0401(7) umożliwia nagrywanie obrazu z maksymalnie **4 kamer** oferując wyjątkową jakość w rozdzielczości **do 6 Mpx dla kamer IP oraz do 5 Mpx w przypadku technologii HDCVI, HDTVI, AHD.**

Dzięki wyjściom **HDMI i VGA** rejestrator można bez problemu połączyć z szerokim wachlarzem odbiorników takich, jak monitory czy telewizory, co sprawia, że konfiguracja systemu staje się intuicyjna i szybka.

Urządzenie przystosowane jest do współpracy z **1 dyskiem SATA o pojemności do max. 16 TB** (brak w zestawie), co zapewnia możliwość przechowywania dużych ilości danych przez pewien czas. To rozwiązanie sprawia, że rejestrator idealnie sprawdzi się zarówno w domowych, jak i biznesowych systemach monitoringu, gdzie bezpieczeństwo i jakość obrazu odgrywają kluczową rolę.

Dodatkowo, wielosystemowa kompatybilność rejestratora pozwala na rozbudowę monitoringu bez konieczności wymiany istniejących kamer - wystarczy podłączyć je do rejestratora, aby zyskać dostęp do zaawansowanych funkcji monitorowania w jakości HD.

Cechy produktu:

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- kompresja H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- wyświetlanie obrazu do 4 kanałów + dodatkowe 2 kamery IP
- 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: 4 kanały analog HD
- Ai - detekcja twarzy: 1 kanał analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekundę
- Ai - identyfikacja twarzy: 1 kanał analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
- Ai - SMD: 4 kanały analog HD
- max. pasmo przychodzące: 32Mbps
- wyjścia HDMI / VGA
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- łatwa archiwizacja przez USB (2 porty pamięć flash), pobieranie przez sieć
- 2 porty USB 2.0
- obsługa 1 dysku SATA do 16 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:

- 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
 - 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: 4 kanały analog HD
 - Ai - detekcja twarzy: 1 kanał analog HD, atrybuty twarzy (płeć, wiek, okulary, ekspresja twarzy, maska, zarost), max 8 obrazów na sekundę
 - Ai - identyfikacja twarzy: 1 kanał analog HD, max. 8 obrazów na sekundę, do 10 baz danych twarzy, 10 tyś obrazów
 - Ai - SMD: 4 kanały analog HD
 - użytkowników: 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.