

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-bcs-l-xvr08016-6x-bcs-ta15fr4-g-5mpx-3-6mm-ir40m-1tb-p-13336.html>



## ZESTAW MONITORINGU BCS-L-XVR0801(6) + 6x BCS-TA15FR4-G 5MPX 3,6mm IR40m 1TB

Cena brutto **2 124,05 zł**

Cena netto **1 726,87 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **17710**

Kod EAN **5906692705078**

Producent **BCS**

### Opis produktu

#### Zestaw monitoringu 5Mpx do samodzielnego montażu.

Umożliwia skuteczne monitorowanie w **rozdzielczości 5 MPX**, oferując wszystko, czego potrzebujesz do stworzenia solidnego systemu monitoringu dla Twojego domu, biura czy małego przedsiębiorstwa.

Dzięki zaawansowanej technologii BCS możesz cieszyć się dobrą jakością obrazu. Obiektyw stałogniskowy o szerokim kącie widzenia zapewnia **kompleksowe objęcie monitoringiem danych obszarów**, natomiast wbudowany reflektor podczerwieni IR oferuje **doskonałą widoczność nawet w warunkach słabego oświetlenia**.

Zestaw jest łatwy w instalacji, co pozwala na samodzielny montaż. Ponadto, aplikacja mobilna BCS Manager pozwala na wygodny dostęp do obrazu z kamer na żywo oraz do zapisanych nagrań z dowolnego miejsca i o dowolnej porze.

Zestaw monitoringu BCS 5 MPX to nie tylko skuteczne narzędzie do zapewnienia bezpieczeństwa i monitorowania, ale również prosty w obsłudze i niezawodny system, który można dostosować do indywidualnych potrzeb i wymagań.

---

### W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801(6) - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera tubowa BCS-TA15FR4-G 5MPX 3,6mm IR40 - 6 szt;
- dysk twardy 1TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt;
- zasilacz impulsowy 12V 5A - 1 szt;
- szybkozłącze - 6 szt;
- łączówka zasilania LZ-1 - 1 szt;
- transformator wideo TR-1D - 12 szt;
- naklejka "OBIEKT MONITOROWANY CAŁODOBOWO" 20x20cm - 1 szt.

**W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny (skrętka komputerowa) oraz akcesoria montażowe (np. wtyki RJ45, zaciskarka do RJ45). Można je dokupić na naszej stronie.**

#### ☐ Uwaga ☐

W zestawie są akcesoria pod przewód skrętka komputerowa (UTP). Istnieje możliwość wymiany na akcesoria pod kabel koncentryczny. W celu wymiany proszę o podanie tej informacji w uwagach do zakupu. Brak informacji = wysyłka końcówek pod UTP.

**Po zakupie oferujemy bezpłatną pomoc przy podłączeniu i skonfigurowaniu systemu telewizji przemysłowej.**

---

### Rejestrator wielosystemowy 5w1 (AHD/IP/TVI/CVI/ANALOG) BCS-L-XVR0801(6) 5Mpx



**Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801(6)** umożliwia zapis i wyświetlanie obrazu **z 8 kamer w rozdzielczości do 6Mpx (IP) oraz 5Mpx (AHD / HDCVI / HDTVI)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** istnieje możliwość podłączenia sprzętu do dowolnego odbiornika. Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności do **16 TB (w zestawie dysk o pojemności 1TB)**.

#### Cechy produktu (BCS-L-XVR0801(6)):

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- wyświetlanie do 8 kanałów + dodatkowe 4 kamery IP
- kompresja: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- rozdzielczość nagrywania: 5Mpx / 5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- wbudowane funkcje inteligentne z rejestratora: Ochrona perymetryczna (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), inteligentna detekcja ruchu (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny), detekcja twarzy, identyfikacja twarzy
- funkcja Pentaplex: podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp
- Ai - ochrona perymetryczna: 4 kanały 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, 10 tyś obrazów
- Ai - SMD: 8 kanałów analog HD
- wejścia/wyjścia audio: 1/1

- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), aplikacja mobilna (iOS, android)
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 16 TB (w zestawie dysk o pojemności 1TB)

## 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



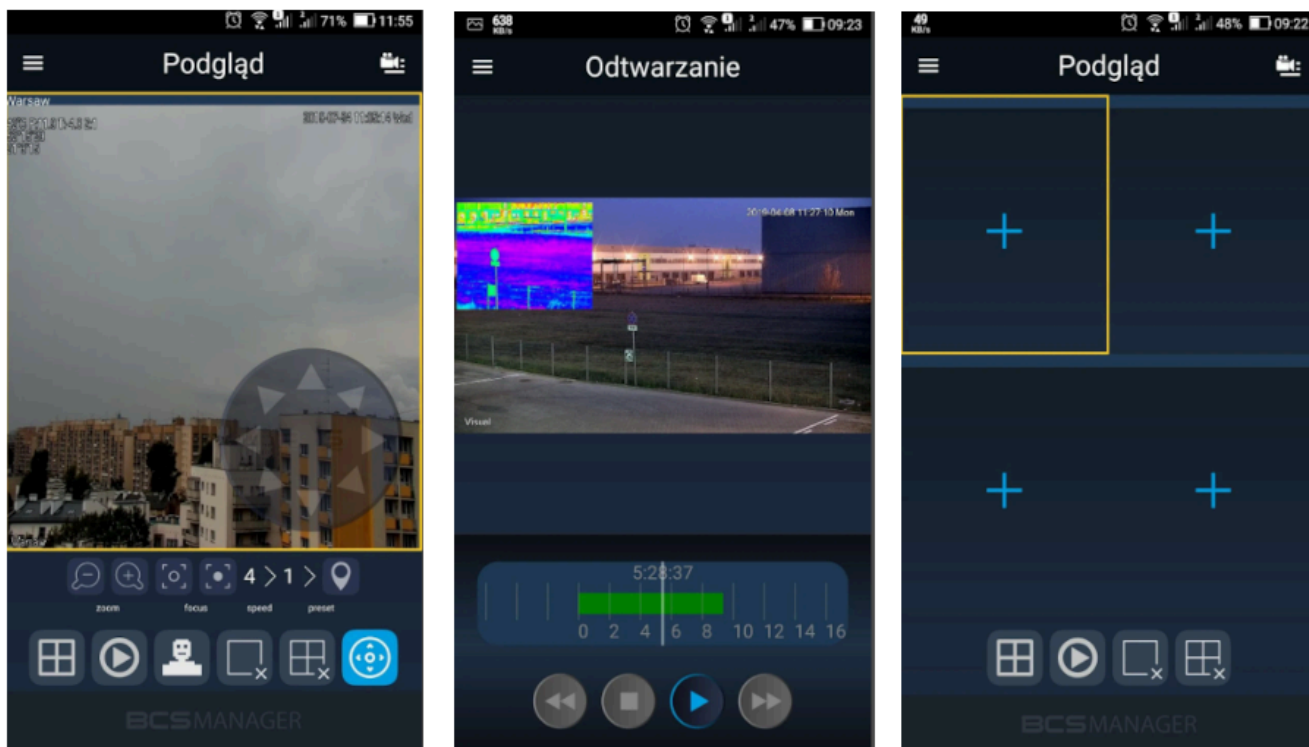
Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



## Podgląd mobilny

**BCS Manager** to bezpłatna aplikacja do zarządzania i obsługi systemu CCTV IP BCS z poziomu smartfona z systemem **Android (Google Play)** i **iOS (App Store)**. Umożliwia **podgląd obrazu z kamer IP, rejestratorów (NVR, XVR) marki BCS.**

Aplikacja działa w lokalnej sieci WiFi i w sieci GSM umożliwiając połączenie przez Internet (stały adres IP lub dla wybranych urządzeń usługa chmurowa P2P).



### Specyfikacja techniczna (BCS-L-XVR0801(6)):

- standard wideo: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- ilość wejść wideo: 8 + 4 dodatkowe kanały IPC
- wyjścia wideo: 1xHDMI, 1xVGA
- rozdzielczości HDMI/VGA: 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x720
- podział na wyjściach: 1/4/8/9 (1/4/8/9/16 IP)
- odtwarzanie: 1/4/9
- max. rozdzielczość nagrywania: 5 Mpx
- pasmo wejściowe: 64 Mb/s
- pasmo wyjściowe: 64 Mb/s
- kamery:
  - HDCVI: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30/50/60kl/s
  - AHD: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30kl/s
  - HDTVI: 5Mpx @20kl/s, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30kl/s
  - ANALOG: CVBS PAL/NTSC
  - IP: 6 Mpx
- rozdzielczości nagrywania: 5Mpx / 5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- strumień główny: 5Mpx @6kl / CH1~4, 5Mpx Lite @12kl/s, 4Mpx Lite / 1080P @15kl/s, 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF @25/30kl/s
- strumień drugi: D1/CIF @15kl/s
- bitrate: 32Kb/s~6144Kb/s
- kompresja wideo: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- kompresja audio: G.711A / G.711U / PCM
- wejście/wyjście audio: 1/1
- użytkownicy: 128
- archiwizacja: możliwość zgrywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
- interfejsy: 2x USB 2.0, 1x RS485
- detekcja ruchu: Strefy: 396(22x18)
- maski prywatności: 4
- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), aplikacja mobilna DMSS (iOS, android)
- sieć: RJ-45(10/100Mbps)
- zgodność: ONVIF
- protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP Filter, DDNS, Alarm Server, P2P, Auto Registration
- obsługa 1 dysku SATA (max. 16 TB; w zestawie dysk 1TB)
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C

- 
- wilgotność: max. 90%RH
  - zasilanie: 12VDC
  - pobór prądu: <7W
  - wymiary: 260 x 235 x 47 mm (1U)
  - waga: 1kg

---

#### Kamera tubowa 4w1 BCS-TA15FR4-G 5MPX 3,6mm IR40m



**Kamera tubowa 4w1 BCS-TA15FR4-G** to wszechstronne rozwiązanie, które obsługuje standardy **HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog**, zapewniając rozdzielczość obrazu **5 MPX**, co ułatwia rozpoznawanie szczegółów i osób. Wyposażona w obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, kamera umożliwi uzyskanie szerokiego kąta widzenia, co pozwala na kompleksowe pokrycie monitorowanego obszaru. Dodatkowo, wbudowany reflektor podczerwieni IR o maksymalnym **zasięgu do 40 m** (w terenie otwartym) zapewnia wysoką jakość obrazu nawet w całkowitej ciemności. Kamera posiada również wodoodporną obudowę, co sprawia, że nadaje się do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Jest odporna na warunki atmosferyczne, co gwarantuje niezawodną pracę w różnych warunkach pogodowych. Możliwy jest **montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie**, co zapewnia elastyczność w instalacji i dostosowanie do konkretnych potrzeb monitoringu.

#### Cechy produktu (BCS-TA15FSR3-G):

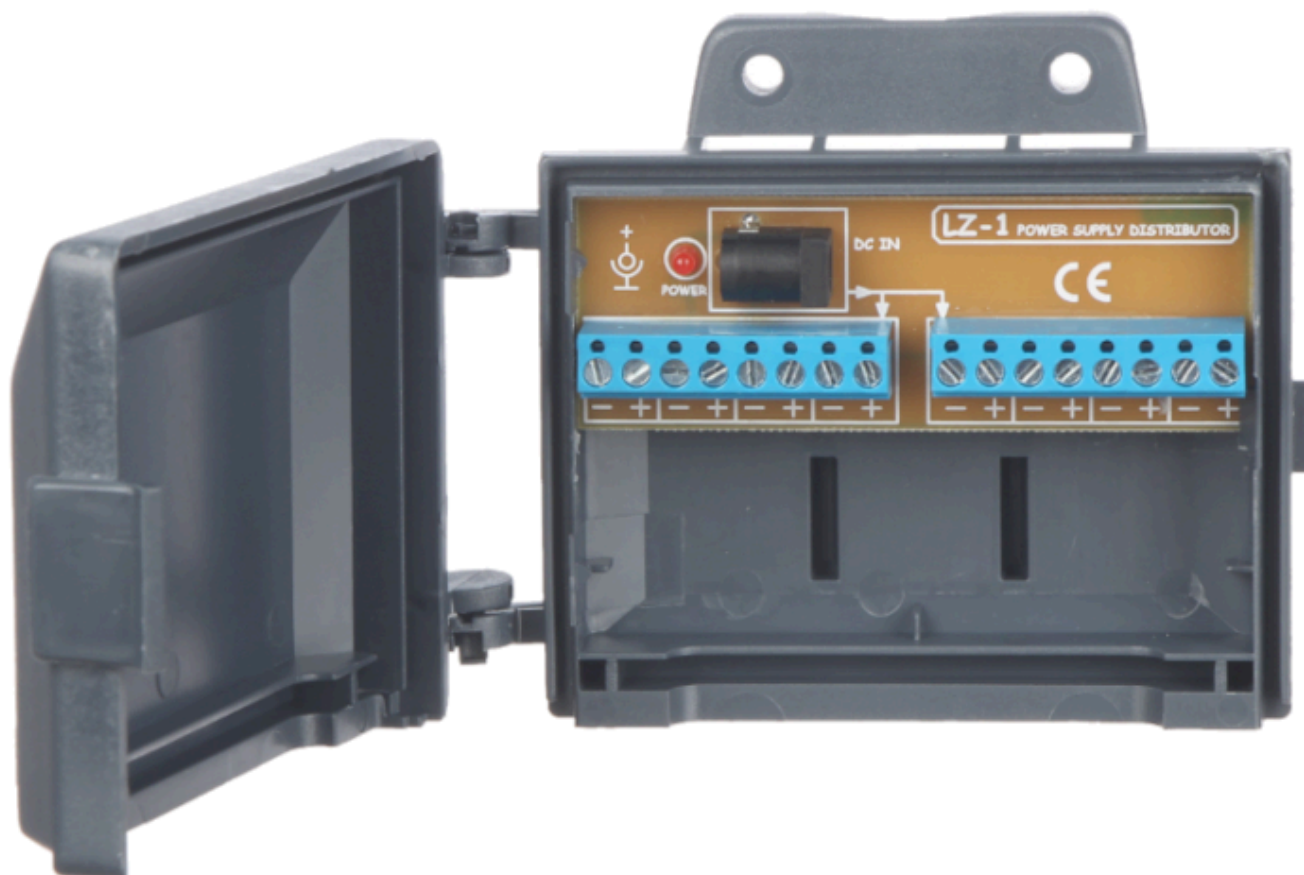
- rozdzielczość: 2704x1950 @20kl./s
- praca w technologii: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, DWDR, 3D DNR, Mechaniczny filtr podczerwieni
- menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora
- obiektyw stałogniskowy 3,6mm / F1.2
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m (w terenie otwartym)
- kolor obudowy - grafitowy

- stopień ochrony: IP66
- adaptery pasujące do kamery: BCS-ATQ34678-G (brak w zestawie)

#### Specyfikacja techniczna (BCS-TA15FR4-G):

- przetwornik: 1/2.5" 5Mpx CMOS
- system: HDCVI / AHD / HDTV / ANALOG
- ilość pikseli: 2704(H)×1950(V)
- rozdzielczość: 5Mpx (2704×1950) @20 kl/s (AHD/TVI), 4Mpx (2560×1440) @25/30 kl/s (AHD/TVI/CVI), 2Mpx (1920×1080) @25/30 kl/s (AHD/TVI/CVI)
- czułość: 0.05Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
- obiektyw stałogniskowy 3,6 mm/F1.2
- kąt widzenia: H: 100°
- promiennik podczerwieni - zasięg do 40 m (w terenie otwartym)
- balans bieli: AWB (auto/ręcznie)
- migawka: Auto / manual
- kontrola wzmocnienia: AGC (auto/ręcznie)
- redukcja szumów: 3D DNR
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr ICR
- kolor: grafitowy
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 5W
- wymiary: Ø187×68 mm
- waga: 0,5kg

#### Łączówka zasilania LZ-1 8 wyjść zasilania



Łączówka zasilania LZ-1 przeznaczona jest do **dystrybucji zasilania**. Posiada **8 wyjść zasilania**. W przypadku większej

---

liczby odbiorników niż 8, można łączyć odbiorniki równolegle na tym samym zacisku.

Posiada obudowę, która pozwala na montaż jej za pomocą wkrętów do ściany lub opaską zaciskową do masztu (opaska i wkręty nie wchodzą w skład zestawu).

#### **Specyfikacja techniczna (LZ-1):**

- ilość wejść zasilania: 1
- ilość wyjść zasilania: 8
- temperatura pracy: -50 st. C ... +55 st. C
- dopuszczalna wilgotność otoczenia: <95%
- montaż: opaska zaciskowa do masztu (brak w zestawie) lub wkręty montażowe (brak w zestawie)
- złącza: wyjście (listwa zaciskowa), wejście (gniazdo 5.5/2.1)
- max. napięcie zasilania: 24V DC (typowo 12V)
- max. prąd zasilania: 4A
- max. prąd wyjściowy pojedynczego wyjścia: 4A
- wymiary: 116 x 90 x 36 mm
- waga: 0,086 kg