

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-monitoringu-bcs-l-xvr0801-v-8x-bcs-tqe3200ir3-gii-2mpx-28mm-ir40-bnc-2tb-p-3976.html>



## ZESTAW MONITORINGU BCS-L- XVR0801-V + 8x BCS-TQE3200IR3-G(II) 2Mpx 2.8mm IR40 BNC 2TB

Cena brutto	<b>2 967,25 zł</b>
Cena netto	<b>2 412,40 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9767</b>
Kod EAN	<b>59082548067796</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Zestaw monitoringu Full HD 1080p 1920x1080 do samodzielnego montażu.**

#### W skład zestawu wchodzi:

- rejestrator wielosystemowy AHD/IP/TVI/CVI/ANALOG/IP BCS-L-XVR0801-V - 1 szt;
- myszka - 1 szt;
- zasilacz do rejestratora - 1 szt;
- kamera tubowa BCS-TQE3200IR3-G(II) 2MPX 2.8mm IR40 - 8 szt;

- 
- dysk twardy 2TB (dedykowany do pracy ciągłej) - 1 szt;
  - zasilacz impulsowy 12V 5A - 1 szt;
  - szybkozłącze - 8 szt;
  - łączówka, moduł bezpiecznikowy Pulsar AWZ591 - 1 szt;
  - wtyk BNC skręcany - 16 szt.

**W skład zestawu nie wchodzi przewód instalacyjny.**

**Kabel koncentryczny K60 do nabycia osobno.**

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

---

### **Rejestrator wielosystemowy AHD/IP/TVI/CVI/ANALOG BCS-L-XVR0801-V 5Mpx**



**Rejestrator wielosystemowy 5w1 BCS-L-XVR0801-V** pozwala na zapis i wyświetlanie obrazu **z 8 kamer w rozdzielczości do 6Mpx (IP), 5Mpx (AHD / HDCVI / HDTVI)**. Dzięki wbudowanym wyjściom **HDMI i VGA** możliwe jest podłączenie sprzętu do dowolnego odbiornika.

Produkt obsługuje **max. 1 dysk SATA** o pojemności max. **10 TB (w zestawie dysk 2TB)**.

#### **Cechy produktu (L-XVR0801-V):**

- praca w technologii HDCVI/HDTVI/IP/Analog/AHD
- wyświetlanie do 8 kanałów plus dodatkowe 4 kamery IP
- kompresja: H.265+ / H265 / H.264+ / H.264 / Ai coding
- nagrywanie: 5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- wbudowane funkcje inteligentne: Ochrona perymetryczna (1 kanał analog HD), detekcja twarzy (1 kanał analog HD), SMD Plus (8 kanały analog HD)
- max. pasmo przychodzące: 64 Mbps
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wbudowany web serwer, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P, Onvif
- 2 porty USB
- obsługa 1 dysku SATA do 10 TB (w zestawie dysk 2TB)

#### **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. Kanaly w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



### Specyfikacja techniczna (L-XVR0801-V):

- 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 Lite
- pasmo wejściowe: 64Mb/s
- kamery:
  - HDCVI: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30/50/60kl/s
  - AHD / HDTVI: 5Mpx, 4Mpx, 1080P @25/30kl/s, 720P @25/30kl/s
  - ANALOG: PAL/NTSC
  - IP: 6 Mpx
- rozdzielczości nagrywania: 5 Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF
- strumień główny: 5Mpx Lite @10kl/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
- POS: tak
- Ai - Wbudowane funkcje inteligentne: tak
- Ai - Ochrona perymetryczna: 1 kanał analog HD
- Ai - Detekcja twarzy: 1 kanał analog HD
- Ai - SMD Plus: 8 kanałów analog HD
- wejście/wyjście audio: 1/1
- użytkownicy: 128
- interfejsy: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0
- obsługa: Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
- sieć: RJ-45(10/100Mb/s)
- zgodność: ONVIF
- protokoły: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search

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

---

### Kamera tubowa 4w1 BCS-TQE3200IR3-G(II) 2MPX 2.8mm IR40

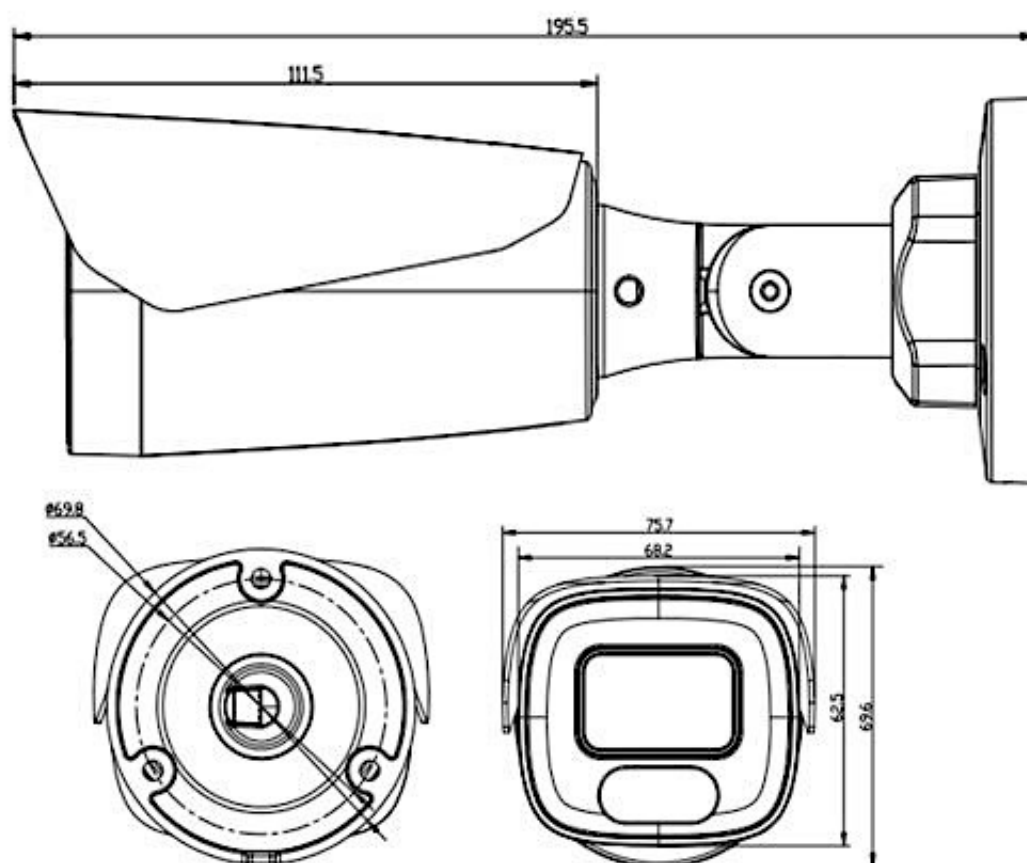


**Kamera tubowa BCS-TQ3200IR3-G(II)** posiada nowoczesny przetwornik obrazu zapewniający rozdzielczość **2 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm** umożliwia uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany promiennik podczerwieni IR posiada **zasięg do 40 m**, więc jakość obrazu będzie wysoka także w zupełnej ciemności. Kamera ma możliwość pracy w 4 technologiach: AHD, HD-CVI, HD-TVI oraz ANALOG. Posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu możemy ją zamontować **na zewnątrz**. Pozwala na **montaż na ścianie i na suficie**. Nadaje się do monitoringu domu, mieszkania, biura, magazynu itp.

#### Specyfikacja techniczna (TQ3200IR3-G(II)):

- przetwornik: 1/2.9" 2Mpx PS CMOS SONY IMX323+V30H
- ilość pikseli: 1920(H) x 1080 (V)
- wyjście wideo: 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
- standard wideo: HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG
- rozdzielczość: 1920x1080 @25/30kl/s, 720P @25/30kl/s
- czułość: 0.01Lux (F1.2,AGC ON), 0Lux wł. IR
- stosunek S/N: >52 dB
- balans bieli: (ATW) Auto/ręcznie
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kompensacja tła: BLC / DWDR
- migawka: AES Auto/ręcznie
- kontrola wzmocnienia: (AGC) Auto/ręcznie
- redukcja szumów: 3D DNR
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr ICR

- promiennik podczerwieni: zasięg 40 m
- menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi D-WDR/BLC
- 2 diody IR ARRAY o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin
- uchwyt 3D
- szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- adaptory pasujące do kamery: BCS-ATQ35-B(II) (brak w zestawie)
- temperatura pracy: -20°C ...+60°C
- wilgotność: RH<90%
- materiał: metal
- stopień ochrony: IP66
- kolor: grafitowy
- zasilanie: 12 VDC
- pobór mocy: <4W
- wymiary: 195.5 x 76 x 69 mm



## Aksesoria

