

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hdcvihdtvianalogahd-bcs-tq5203ir3-g-2mpx-27-135mm-ir50m-12vdc-p-7355.html>



## KAMERA TUBOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD BCS- TQ5203IR3-G 2Mpx 2.7-13.5mm IR50m 12VDC

Cena brutto	<b>536,90 zł</b>
Cena netto	<b>436,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12494</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa BCS 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog)** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Posiada obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-13.5 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 50 m**, dzięki któremu jakość obrazu będzie wysoka także w zupełnej ciemności. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie**.

#### UWAGA!

Zmiana trybu pracy kamery następuje przez ustawienie znajdujących się na kablu zworek w odpowiedniej pozycji.

#### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2,8" 2 MPX STARVIS CMOS
- rozdzielczość 1920x1080 30kl/s
- praca w technologii: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- funkcje: AGC, AWB, AES, BLC, HLC, Defog, DNR, WDR(100dB)
- menu ekranowe OSD
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm, motozoom
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m (4 diody nowej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin)
- kolor obudowy - grafitowy
- stopień ochrony: IP66
- przełącznik zmiany systemu
- adaptery pasujące do kamery: BCS-ADMQ1

\* Kamera dostępna także w kolorze białym (TQ5203IR3-B).

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Pozwala na montaż zarówno na ścianie, jak i na suficie. Nadaje się do monitoringu np. hurtowni, magazynu czy szkoły.

#### 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:

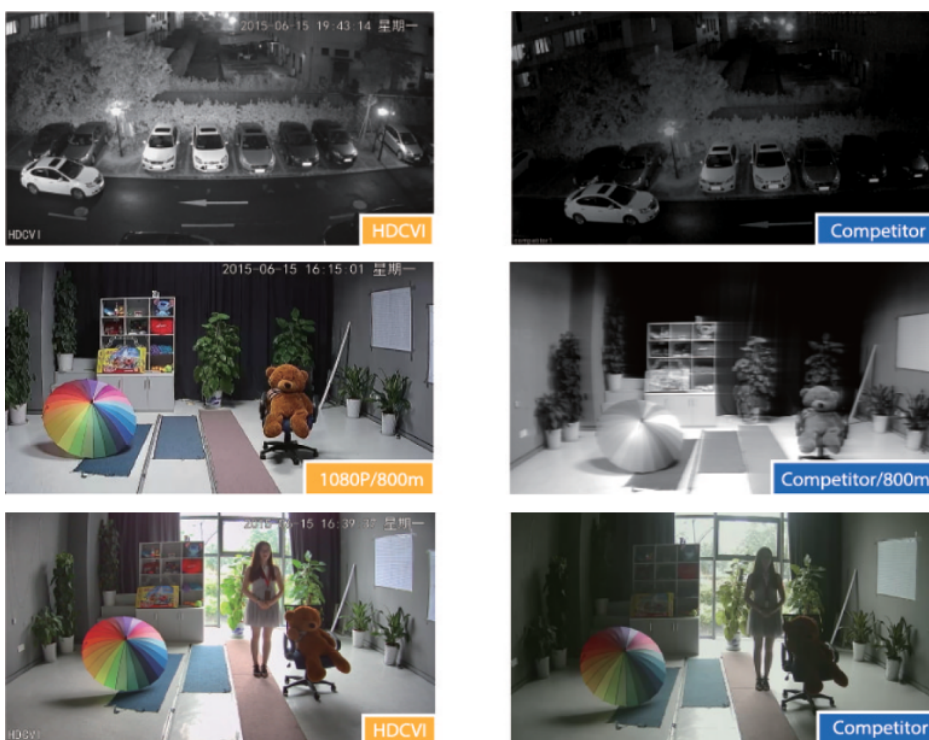
- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

### Technologia HD-CVI



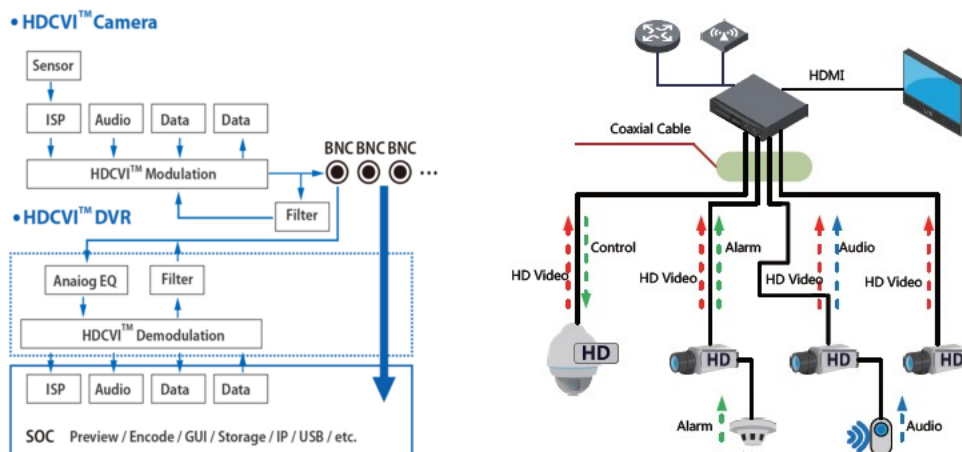
Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.



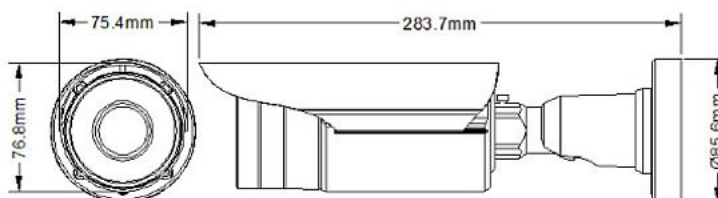
**Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową**



## Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)



## Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/2.8" 2.16Mpx SONY STARVIS CMOS, IMX307+X600
- system: HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
- ilość pikseli: 1920(H) x 1080(V)
- rozdzielczość: 1080P (1920x1080) @ 30kl/s
- wyjście wideo: HDCVI/AHD/TVI (cyfrowe) / 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm (analogowe)
- czułość: kolor: 0.1Lux B/W: 0Lux (IR wł.)
- stosunek S/N: >50 dB (AGC wł.)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm, motozoom, auto focus
- migawka: auto/ręcznie (1-30~1-30000s)
- detekcja ruchu: 4 obszary
- obrót obrazu: flip poziomo/pionowo
- maski prywatności: 16 obszarów
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr ICR
- promiennik podczerwieni - zasięg do 50 m (4 diody LED IR3)
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: <7.5 W
- wymiary: 76.8 (75.4 mm) x 283.7 mm

## W zestawie:

- kamera BCS-TQ5203IR3 - 1 szt.