

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hdcvihdtvianalogahd-bcs-tqe3500ir3-b-5mpx-36mm-ir40m-12vdc-p-8263.html>



KAMERA TUBOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD BCS- TQE3500IR3-B 5Mpx 3.6mm IR40m 12VDC

Cena brutto	231,36 zł
Cena netto	188,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13373
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera tubowa BCS 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog) posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **5 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby, a także obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Atutem jest także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 40 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 **na ścianie i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2.5" 5 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2704x1950 @20 kl/s
- praca w technologii: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- funkcje: AGC, AWB, AES, BLC, HLC, Defog, DNR, DWDR
- menu ekranowe OSD
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m
- przełącznik zmiany systemu
- adaptory pasujące do kamery: BCS-AT3 (brak w zestawie)
- kolor obudowy - biały
- stopień ochrony: IP66

* Kamera dostępna także w kolorze grafitowym (TQE3500IR3-G).

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

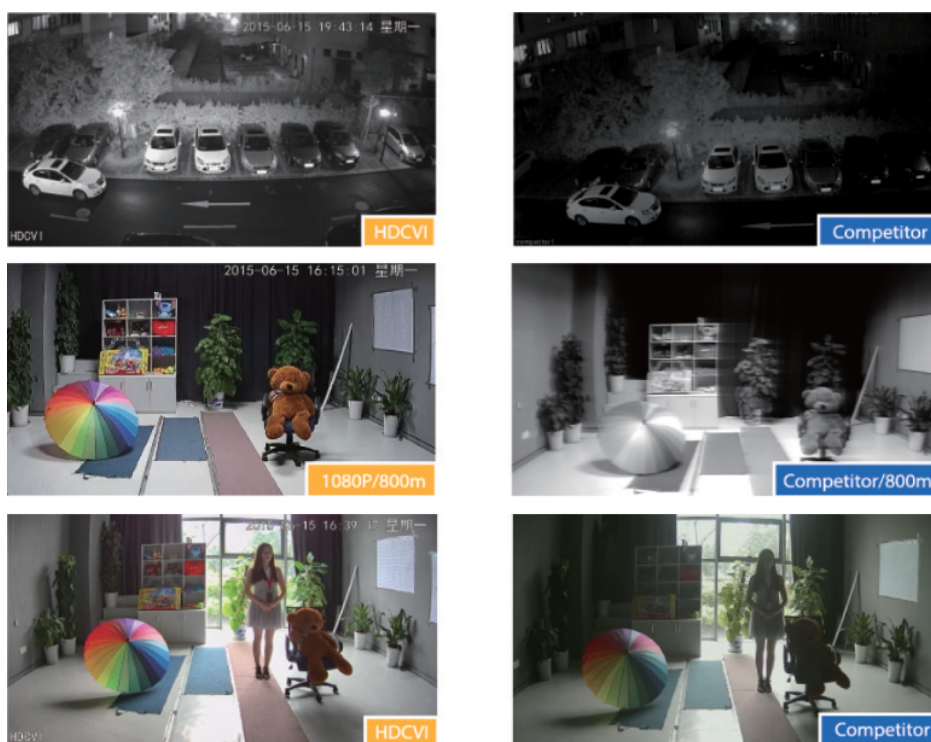
- szczegółowy obraz.

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.

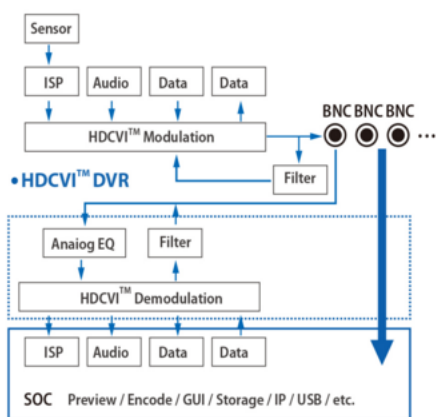


Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową

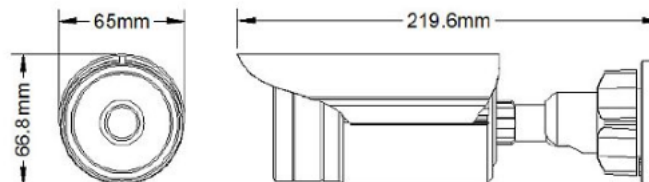


Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

• HDCVI™ Camera



Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/2.5" 5Mpx CMOS K03 + FH8538M
- system: HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG
- ilość pikseli: 2704(H) x 1950(V)
- rozdzielczość: 5 Mpx (2704x1950) @20kl/s; 4 Mpx (2560x1440) @25/30kl/s; 1080P (1920x1080) @25/30kl/s; 720P (1280x720) @25/30kl/s
- wyjście wideo: 1V p-p kompozytowe BNC, 75 Ohm (HDCVI/AHD/TVI/ANALOG)
- czułość: B/W: 0Lux (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy 3.6 mm / F2.0
- stosunek S/N: 35 dB
- migawka: auto
- funkcja dzień/noc: mechaniczny filtr ICR
- promiennik podczerwieni - zasięg do 40 m
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: <5 W
- wymiary: 66.8 (65 mm) x 219.6 mm

W zestawie:

- kamera BCS-TQE3500IR3-B - 1 szt.