

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hdcvihdtvianalogahd-bcs-tqe3200ir3-bii-2mpx-28mm-ir40-12vdc-p-11397.html>



KAMERA TUBOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD BCS- TQE3200IR3-B(II) 2Mpx 2.8mm IR40 12VDC

Cena brutto	238,00 zł
Cena netto	193,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15831
Producent	BCS
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Widzenie w nocy	31-40 m
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera tubowa BCS-TQ3200IR3-B(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.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2 MPX
- obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 40 m
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DWDR, AES, AGC, ATW, BLC, 3DNR, maski prywatności
- 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)
- stopień ochrony: IP66
- kolor biały*

* BCS-TQ3200IR3-G(II) w kolorze grafitowym

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

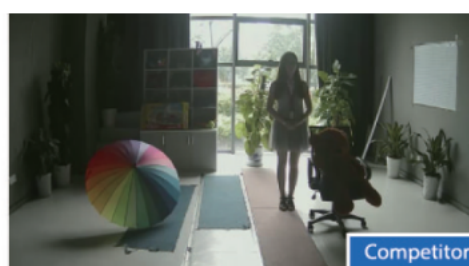
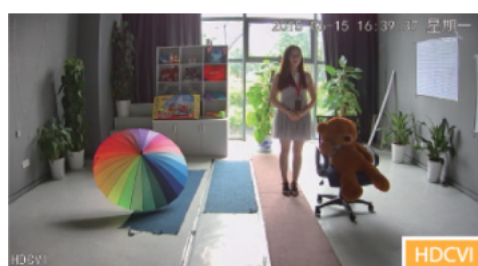
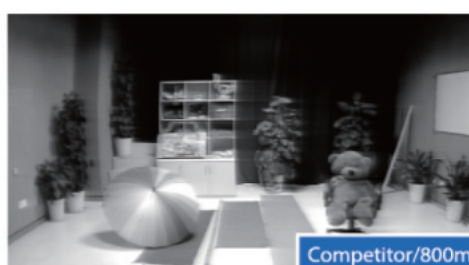
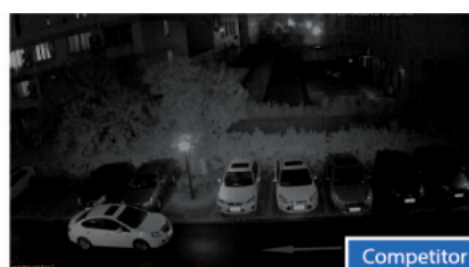
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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

Technologia HDCVI



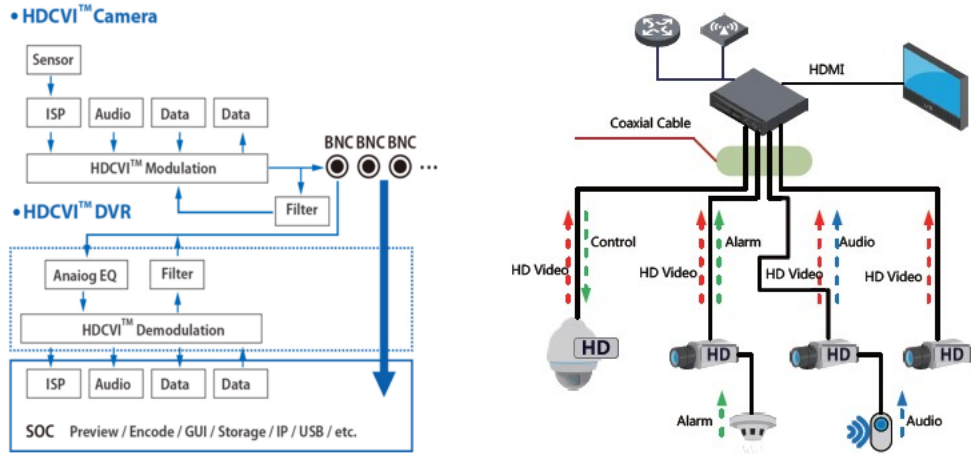
Przeważa nad konkurencją przede wszystkim ze względu na łatwość instalacji i konfiguracji sprzętu, brak opóźnień i zakłóceń oraz dłuższy dystans transmisji sygnału. Kanały w trybie tym obsługują audio przez kabel koncentryczny.



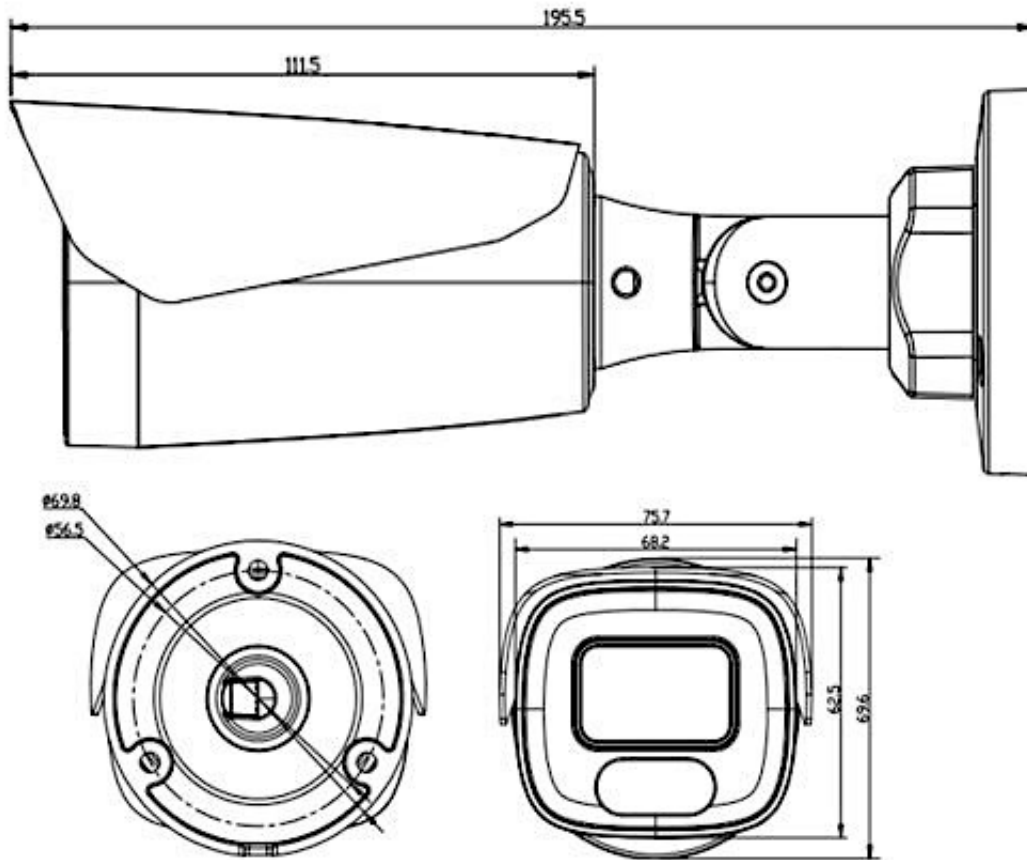
Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



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



Specyfikacja techniczna:



-
- przetwornik: 1/2.9" 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
 - temperatura pracy: -20°C ...+60°C
 - wilgotność: RH<90%
 - materiał: metal
 - stopień ochrony: IP66
 - kolor: biały
 - zasilanie: 12 VDC
 - pobór mocy: <4W
 - wymiary: 195.5 x 76 x 69 mm

W zestawie:

- kamera BCS-TQE3200IR3-B(II) - 1 szt.