

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-hd cvi-bcs-sdhc5230-ii-2mpx-1080p-4-3-129mm-ir100-24vac-p-2561.html>



## KAMERA OBROTOWA HDCVI BCS-SDHC5230-II 2Mpx 1080p 4,3-129mm IR100 24VAC

Cena brutto	<b>4 964,90 zł</b>
Cena netto	<b>4 036,50 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>SDHC5230-II</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

Kamera obrotowa BCS HD-CVI posiada wbudowany przetwornik obrazu (rozdzielczość **2 MPX**, jakość obrazu **1080 p**) oraz **obiektyw zmiennoogniskowy 4,3~129 mm**, pozwalający na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Dzięki **30-krotnemu zoomowi optycznemu** uzyskasz znaczne przybliżenie. Maksymalna prędkość rotacji wynosi **240 0/s**. Kamera posiada też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem aż do 100 m**, który zapewnia doskonałą widoczność w zupełnej ciemności.

Kamera posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zniszczeniem. Może służyć **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego**. Pozwala **na montaż na suficie, ścianie lub słupie** (wymagane dodatkowe akcesoria).

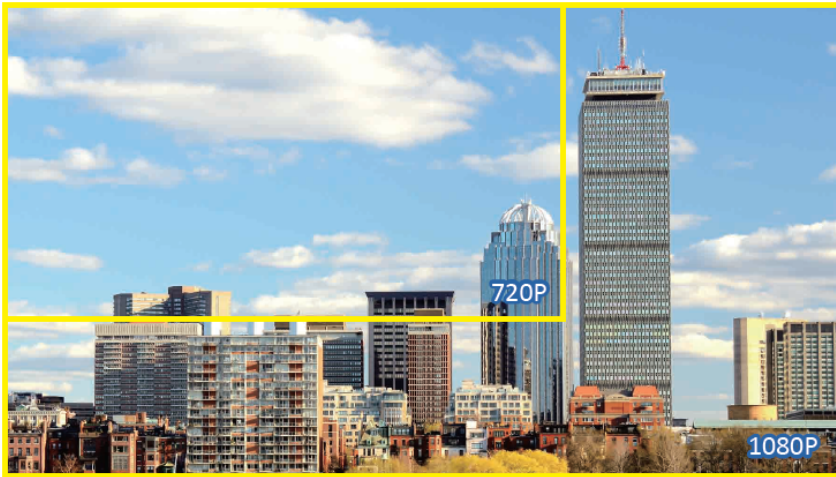
#### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2,8", 2Mpx Exmor CMOS
- zoom optyczny: 30x
- zoom cyfrowy: 16x
- funkcje: Dzień/noc (ICR), DWDR, Auto focus, HLC, BLC, Strefy prywatności (do 24)
- obiektyw zmiennoogniskowy 4,3~129 mm
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 100 m
- zasięg transmisji:
  - z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω - do 500 m
  - z wykorzystaniem skrętki - do 300 m
- szybka transmisja w czasie rzeczywistym na duże odległości
- automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich, jak DH-SD, Pelco P/D,
- sterowanie OSD dostępne przez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR
- maksymalna prędkość rotacji 2400/s
- wejście mikrofonowe
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- inteligentne pozycjonowanie 3D
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 24VAC

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zniszczeniem. Może służyć do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego. Pozwala na montaż na suficie. Świetnie pasuje do obserwacji hurtowni, placu, parkingu, szkoły itp.

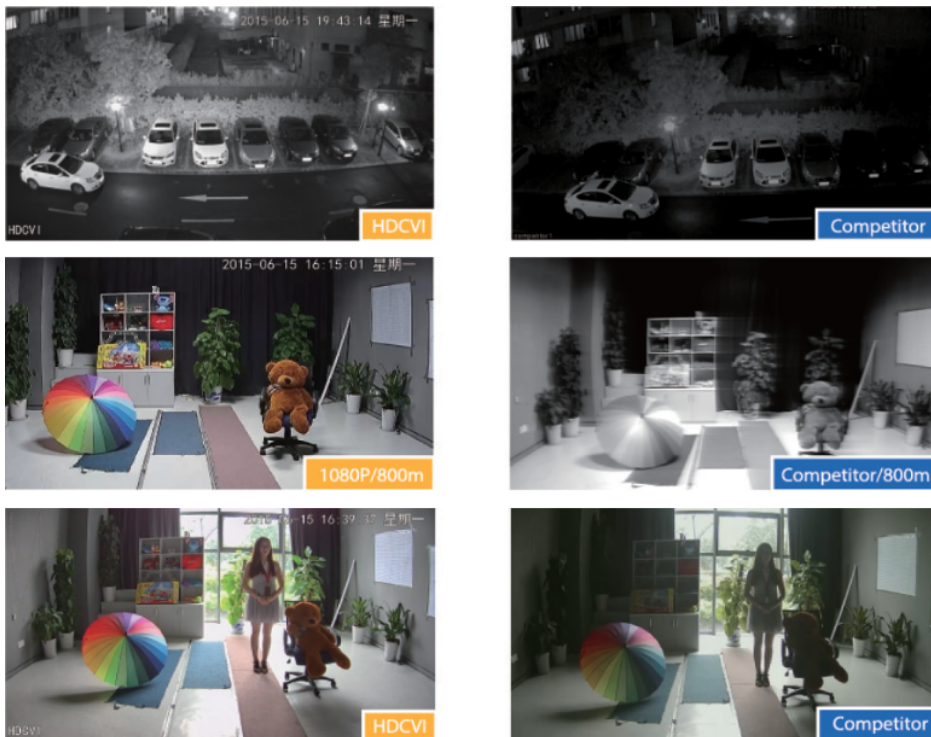
#### Wielkość/jakość obrazu



Dzięki wbudowanemu przetwornikowi obrazu uzyskujemy wysoką jakość zapisu w rozdzielczości 2 MPX.



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



**WDR (Wide Dynamic Range)** - dzięki niej uzyskujemy świetną jakość zacienionych miejsc.



WDR OFF

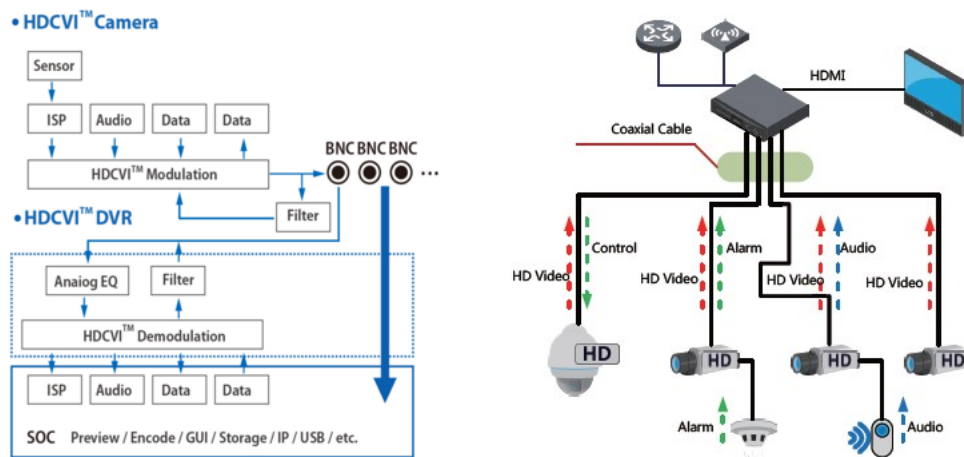


WDR ON

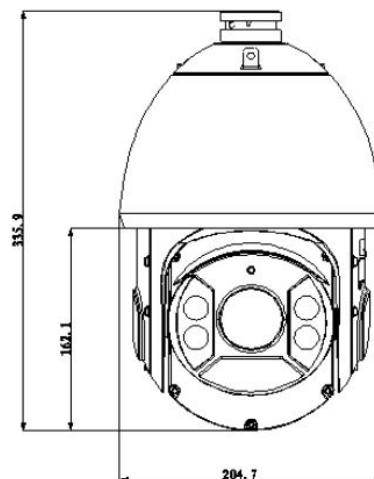
Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



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



Specyfikacja techniczna:



---

**W zestawie:**

- kamera BCS-SDHC5230-II - 1 szt.