

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-bcs-ea18fwr3-g2-8mpx-4k-28mm-ir30m-12vdc-p-17653.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 BCS- EA18FWR3-G(2) 8Mpx 4K 2.8mm IR30m 12VDC

Cena brutto	<b>364,20 zł</b>
Cena netto	<b>296,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowy brak</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21945</b>
Kod EAN	<b>5904890701625</b>
Producent	<b>BCS</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>8 Mpx (4K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 2.8 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog) BCS-EA18FWR3-G(2)** posiada niesamowitą rozdzielczość obrazu aż **8 MPX (4K)**, dzięki czemu nawet najdrobniejsze szczegóły i osoby są łatwo rozpoznawalne. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm** gwarantuje szeroki kąt widzenia, aby nic Ci nie umknęło. Ale to nie wszystko! Reflektor podczerwieni IR o **zasięgu do max. 30 m** (w terenie otwartym) sprawia, że jakość obrazu jest wysoka nawet w całkowitej ciemności. Bez względu na warunki oświetleniowe, kamera zapewnia wyraźny obraz. Wodoodporna obudowa sprawia, że kamera jest gotowa na **różnorodne zastosowania zewnętrzne**. Dzięki możliwości **montażu na suficie**, masz większą elastyczność w instalacji

#### UWAGA!

Dodatkowy atut - audio przesyłane jest łącznie z obrazem video za pomocą standardu CVI po koncentryku/skrętce, co zwiększa funkcjonalność i użyteczność tej kamery.

#### Cechy produktu:

- rozdzielczość 3840x2160 @15kl/s
- praca w technologii: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 3D DNR, WDR (120dB), Defog, Maski prywatności, Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora typu BCS-XVR
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm / F2.0
- promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m (w terenie otwartym)
- wbudowany mikrofon
- kolor obudowy - grafitowy\*
- stopień ochrony: IP67
- adaptory pasujące do kamery (brak w zestawie): BCS-AT48, BCS-UDU, BCS-ATU-G, BCS-AD11-G, BCS-AT135-G

\* Produkt dostępny także w kolorze białym (EA18FWR3(2)).

#### Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych.

Pozwala na montaż 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:

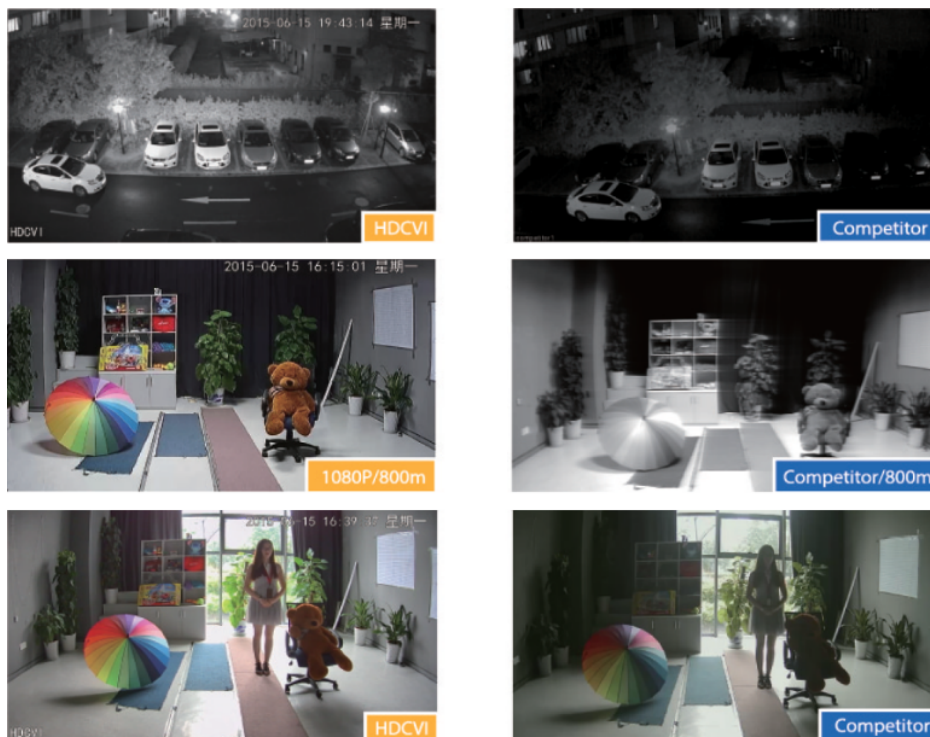
- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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

### Technologia HD-CVI



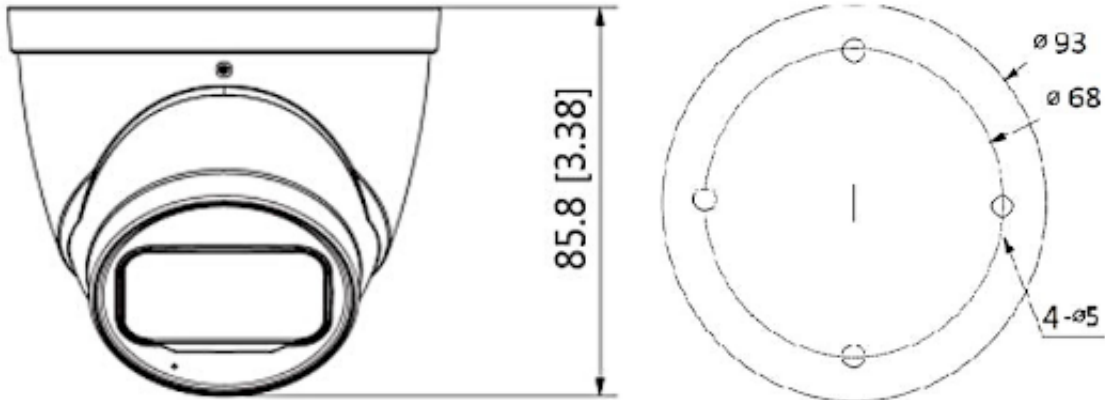
Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.



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



#### Specyfikacja techniczna:



- przetwornik: 1/2.7" 8Mpx 4K PS CMOS
- system: HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
- ilość pikseli: 3840(H) x 2160(V)
- rozdzielczość: 8Mpx (3840x2160) @15fps, 5Mpx (2880x1620) @25fps, 4Mpx (2560x1440) @25/30fps, 2Mpx (1920x1080) @25/30fps (CVI/AHD/TVI); 960H (960x576/960x480, CVBS)
- czułość: 0.01Lux(F2.0) 0.001Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(B/W,IR)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F2.0
- kąt widzenia: H: 106° V: 56° D: 125°
- stosunek S/N: 65dB
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m (w terenie otwartym)
- DORI: Detekcja 88m / Obserwacja 35m / Rozpoznanie 18m / Identyfikacja 9m
- migawka: Auto / manual 1/25(30)s~1/100000s
- kolor: grafitowy
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- wilgotność: max. 95% RH
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 5W
- wymiary: 93 x 85,8 mm
- waga: 0,5kg

#### W zestawie:

- kamera BCS-EA18FWR3-G(2) - 1 szt.