

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-bcs-ea18fwr32-8mpx-4k-28mm-ir30m-12vdc-p-17654.html>



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

Cena brutto	364,20 zł
Cena netto	296,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21946
Kod EAN	5904890701618
Producent	BCS

Opis produktu

Kamera kopułkowa 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog) BCS-EA18FWR3(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 - biały*
- stopień ochrony: IP67
- adaptory pasujące do kamery (brak w zestawie): BCS-ATU-B, BCS-AD11, BCS-AT135, BCS-AT48, BCS-UDU

* Produkt dostępny także w kolorze grafitowym (EA18FWR3-G(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:

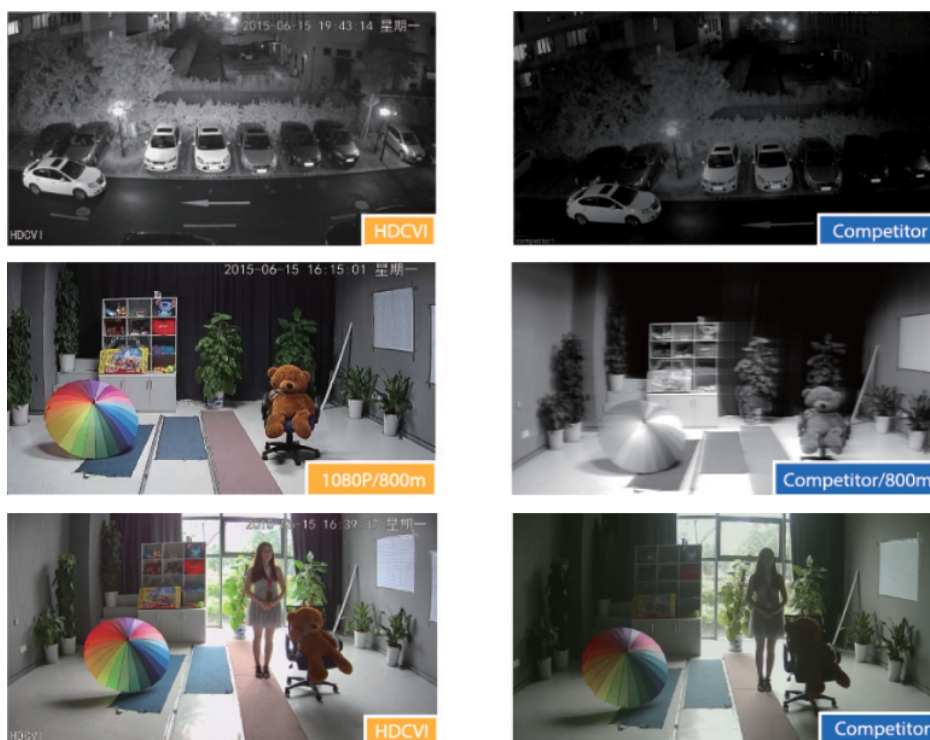
- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

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

Technologia HD-CVI



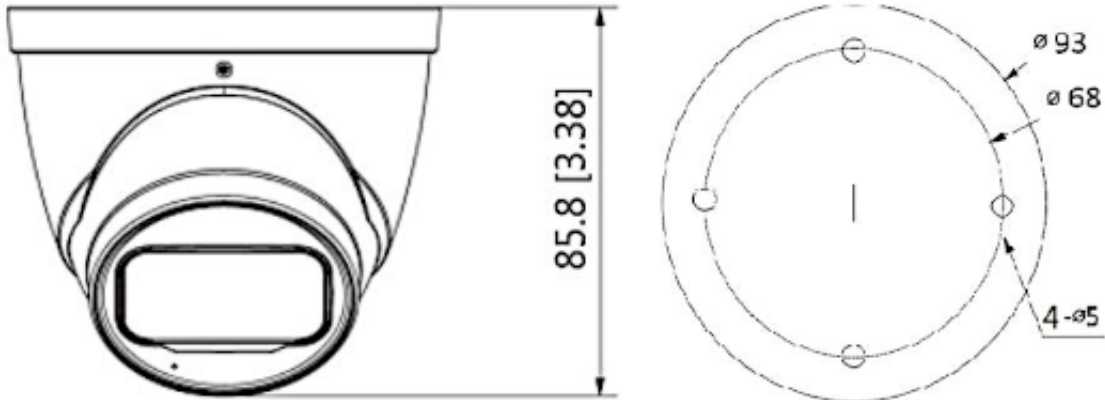
Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.



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: biały
- 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(2) - 1 szt.