

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-ea15fsr3-g2-5mpix-2-8mm-p-26659.html>

## Kamera 4w1 kopułowa BCS-EA15FSR3-G(2) 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>360,22 zł</b>
Cena netto	<b>292,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29619</b>
Kod producenta	<b>32514</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 4w1 5Mpx model BCS-EA15FSR3-G(2) marki BCS Universal.

Urządzenie pracuje w trybie 4 systemowym: HDCVI/ AHD/ TVI/ ANALOG.

Kamera posiada przetwornik 1/2.7" 5Mpx CMOS, gwarantujący obraz w dobrej jakości z realnie oddanymi kolorami i nikłymi szumami przy słabym oświetleniu.

Posiada stały obiektyw 2.8mm.

Dzięki zastosowaniu technologii DWDR kamera ta pozwala na automatyczne przechwytywanie zarówno ciemnych i jasnych obszarów obrazu (poprawa widoczności i zwiększona czytelność obrazu). W urządzeniu zastosowano także technologię 2D Noise Reduction zmniejszającą szumy przy znikomym oświetleniu. Funkcje BLC, HLC, które zapewniają lepszy balans światła. Funkcja AGC odpowiada za automatyczną kontrolę wzmocnienia sygnału. Posiada klasę szczelności IP67.

Kamera w kolorze grafitowym.

Kamera wyposażona w promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów, dzięki któremu możliwa jest rejestracja obrazu w nocy.

Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR.

### CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.7" CMOS,
- Technologia: 4w1 (HDCVI/AHD/TVI/ANALOG),
- Ilość pikseli: 5Mpx,
- Rozdzielczość: 2880x1620,
- Ogniskowa obiektywu: 2.8mm/F1.6,

- Pole widzenia: H: 111° V: 58° D: 132°,
- Zasięg promiennika podczerwieni: do 30 metrów,
- Funkcje kamery: AGC, BLC, HLC, DWDR, 2D DNR,
- Wbudowany mikrofon,
- Klasa szczelności: IP67,
- Kolor: Grafitowy,
- Zasilanie: DC12V.

## DANE TECHNICZNE

KAMERA	
Przetwornik	1/2.7" 5Mpx CMOS
Bo?? pikseli	2880x1620
Ca??	0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (w? IR)
Zasi?g podczerwieni	do 30 metrów
Dystans DORI	Detekcja 64m / Obserwacja 25m / Rozpoznanie 13m / Identyfikacja 6m
OBIEKTYW	
Obiektyw	2.8mm
Typ obiektywu	Sa?y

Maksymalna wartość przysięsy	FL6
Kł wzdzenia	H: 111° V: 58° D: 132°
WIDEO	
Rozdzielczość	CVI: 5M(2880x1620)@25fps 4M(2560x1440)@25/30fps 1080P(1920x1080)@25/30fps AHD: 4M(2560x1440)@25/30fps TVI: 4M(2560x1440)@25/30fps CVBS: 960H(960x576)@60/480
Wjście wideo	-
AUDIO	
Mikrofon	Tak
Wjście / wyjście	-
ALARM	
Wjście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
OGÓLNE	
Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	<32W
Warunki pracy	-40° - +60° max 95% RH
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	-
Waga	0.5 kg



---

Wymiary

Ø93-85.8mm