

## BCS-B-DK82812

- Kamera kopułowa analogHD 8Mpx
- HDCVI/AHD/TVI/CVBS
- Przetwornik 1/2.3" PS CMOS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12mm
- Zoom optyczny 4x
- IR 40m
- Obudowa IP66



Indeks: 8849  
GTIN13/EAN13: 5904890710665

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/871-bcs-b-dk82812-g-5904890710665.html>

**BCS** BASIC



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-B-DK82812-G
<b>Linia produktowa</b>	BCS BASIC
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Standard transmisji</b>	HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG CVBS
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.3" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	3840(H)×2160(V)
<b>Obiektyw</b>	zmennoogniskowy
<b>Ogniskowa</b>	2.8~12 mm
<b>Apertura</b>	F1.2
<b>Focus</b>	Manual
<b>Iris</b>	Auto

<b>Zoom optyczny</b>	4x
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual
<b>Kontrola wzmacnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160)@15fps
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Zasięg IR</b>	40m
<b>Obsługa</b>	Obsługa ustawień w menu OSD kamery przez rejestrator typu BCS-XVR
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC
<b>Pobór mocy</b>	max 5W
<b>Kolor obudowy</b>	Grafit
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Warunki pracy</b>	- 20° ~ +60° max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø119×98mm
<b>Waga</b>	0.4 kg

## Aksesoria



BCS-ADMQ3-G



BCS-ADMQ4-G



BCS-B-DK



BCS-ATU-G