

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-bcs-b-mk82800-8mpix-2-8mm-p-22443.html>

## Kamera 4w1 kopułowa BCS-B-MK82800 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>284,14 zł</b>
Cena netto	<b>231,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24678</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa 8Mpx 4w1 HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8mm. Posiada promiennik IR o zasięgu do 30 metrów, umożliwiający podgląd w nocy. Mechaniczny filtr podczerwieni ICR pozwala na uzyskanie obrazu wysokiej jakości nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Ponadto funkcja cyfrowej redukcji szumów DNR również wpływa na jakość obrazu niwelując powstałe przy słabym świetle szumy. Kamera cechuje się także innymi funkcjami odpowiadającymi za jakość obrazu, między innymi: D-WDR, BLC, FLC (kompensacja tła), AGC (kontrola wzmocnienia), dzień/noc ICR, ATW (balans bieli) i inne.

Przystosowana do użytku zewnętrznego i wewnętrznego - obudowa o klasie szczelności IP65. Zasilanie: DC 12V.

#### Charakterystyka kamery BCS-B-MK82800

- Przetwornik 1/2.3" 8Mpx PS CMOS
- Rozdzielczość 3840×2160@15fps
- Kamera 4w1: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AGC, ATW, AES, BLC, FLC, D-WDR
- Obiektyw stałoogniskowy 2.8mm F1.2
-

Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m

•

Obudowa zewnętrzna metalowa IP65

•

Przełącznik systemu pracy na kablu

•

Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora

•

Temperatura pracy -20°C ~ +60°C

•

Zasilanie DC 12V (tolerancja zasilania ±10%)

Model:	BCS-B-MK82800
System skanowania:	Progressive Scan
System:	HDCVI/AHD/TVI/ANALOG
Przetwornik:	1/2.3" 8Mpx CMOS
Chipset:	OV12895+NVP2481H
Ilość pikseli:	3840(H) × 2160(V)
Rozdzielczość:	8Mpx(3840×2160)@15fps
Wyjście wideo:	Analogowe: HDCVI/AHD/TVI/ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość:	Kolor: 0.01Lux/F1.2(AGC Wł.) B/W: 0Lux (IR wł.)
Balans Bieli:	(ATW) Auto/ręcznie
Obiektyw:	Stało-ogniskowy 2.8mm F1.2
Kompensacja tła:	BLC/FLC/D-WDR

Migawka:	Auto/ręcznie
Kontrola wzmocnienia:	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów:	DNR
Funkcja dzień/noc:	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni:	Zasięg do 30m
Zasilanie:	12V DC ( $\pm 10\%$ )
Pobór mocy:	<5W
Warunki pracy:	-20°C ~ +60°C, 10%-90%RH
Obudowa:	Metalowa IP65
Waga:	0.25kg
Wymiary:	Ø94mm×80mm