

BCS-B-MK82800 Kamera kopułkowa 4w1, 8 Mpx BCS BASIC

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 239.00 zł

Cena brutto: 293.97 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa **BCS-B-MK82800** należąca do linii **BCS BASIC**. Jest to uniwersalne urządzenie, które może pracować w jednym z czterech standardów: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub analogowym **CVBS**. Kamera zbudowana z wysokiej jakości elementów, m.in. przetwornika 1/2,3" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 8 Mpx** (3840x2160px). Dzięki szczelnej, metalowej obudowie może pracować w trudnych warunkach środowiskowych, również na zewnątrz budynków w temperaturze od -20°C do 60°C. Posiada klasę szczelności IP65. Do zalet urządzenia można zaliczyć promiennik podczerwieni IR **z zasięgiem diod do 30 metrów**.

Menu OSD kamery dostępne jest z poziomu rejestratora, natomiast przełącznik do zmiany systemu został umieszczony na przewodzie urządzenia. **BCS-B-MK82800** z powodzeniem można montować zarówno do ściany jak również do sufitu. Dodatkowo kamerę można wyposażyć w uchwyt montażowy **BCS-B-MK**, który ułatwia instalację czyniąc ją jednocześnie bardziej estetyczną. Kamer nadaje się do monitoringu w firmie oraz do zastosowania w domu prywatnym.

Kamera BCS-B-MK82800 posiada szereg funkcji, m.in.:

- mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- cyfrowy WDR (D-WDR)
- cyfrową redukcję szumów 2D/3D
- AGC, ATW, AES, BLC, FLC

Właściwości:

- Typ urządzenia: **kamera kopułkowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**

- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Funkcje: **D-WDR, Dzień/Noc ICR, AGC, ATW, AES, BLC, FLC, OSD**
- Standard: **IP65**
- Zasilanie: **12 V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

Parametry techniczne kamery zewnętrznej BCS-B-MK82800:

| | |
|----------------------------|--|
| Model / Producent | BCS-B-MK82800 BCS BASIC |
| System skanowania | Progressive Scan |
| System | HDCVI, AHD, TVI, ANALOG |
| Przetwornik | 1/2.3" 8 Mpx CMOS |
| Chipset | OV12895 + NVP2481H |
| Ilość pikseli | 3840 × 2160 |
| Rozdzielczość | 8 Mpx - 3840 x 2160 px - 15 kl/s |
| Wyjście wideo | analogowe: HDCVI, AHD, TVI, ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Czułość | kolor: 0,01 lux, F1.2 (AGC wł.) B/W: 0 lux (IR wł.) |
| Balans bieli - ATW | auto, ręcznie |
| Obiektyw | 2.8 mm, 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 30 metrów |
| Zasilanie | 12 V DC |
| Pobór mocy | do 5 W |
| Warunki pracy | temperatura: od -20 °C do 60 °C wilgotność: od 10 % do 90 % |
| Obudowa | metalowa, IP65 |
| Waga | 250 g |
| Wymiary | Ø 65,7 × 172,9 mm |