

## **BCS-B-MK22800-B Kamera kopułkowa 4w1, 1080p BCS BASIC**

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 109.00 zł

**Cena brutto:** 134.07 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera kopułkowa **BCS-B-MK22800-B** 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 1/2.9" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 1080p** (1920x1080px). 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-MK22800-B** 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-MK22800-B 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: **2MPx (1920x1080)**

- 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: **12V DC**
- Kolor obudowy: **biały**

## Parametry techniczne kamery zewnętrznej BCS B MK22800-B:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Model / Producent       | BCS-B-MK22800-B BCS BASIC   |
| Typ urządzenia          | Kamera kopułowa   |
| System skanowania       | Progressive Scan  |
| System                  | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG  |
| Przetwornik             | 1/2.9" 2Mpx CMOS  |
| Chipset                 | F23+FH8536H   |
| Ilość pikseli           | 1920(H) x 1080(V)   |
| Rozdzielczość           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2Mpx (1920x1080) @ 25/30 kl/s</li> <li>• 720P (1280x720) @ 25/30 kl/s</li> </ul> |
| Wyjście wideo           | Analogowe: HDCVI / AHD / TVI / ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm   |
| Czułość                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.02Lux @ F1.2 (AGC wł.)</li> <li>• B/W: 0 Lux (IR wł.)</li> </ul>        |
| Balans Bieli            | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Obiektyw                | Stało-ogniskowy 2.8 mm F1.2   |
| Kompensacja tła         | BLC / FLC / D-WDR   |
| Migawka                 | Auto / ręcznie  |
| Kontrola wzmocnienia    | (AGC) Auto / ręcznie  |
| Redukcja szumów         | 2D / 3D   |
| Funkcja dzień/noc       | Mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 30 metrów   |
| Zasilanie               | 12V DC (±10%)   |
| Pobór mocy [W]          | <5 W  |
| Warunki pracy           | -20°C ~ +60°C, IP66   |
| Obudowa                 | Metalowa IP65   |
| Waga [kg]               | 0,25  |
| Wymiary [mm]            | Ø94 x 80  |