

## BCS-B-MT22800 Kamera tubowa 4w1, 1080p BCS BASIC

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 109.00 zł

**Cena brutto:** 134.07 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera tubowa **BCS-B-MT22800 BCS BASIC** w obudowie wykonanej z metalu. Posiada wysoką klasę szczelności IP66, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Kamera zbudowana z wysokiej jakości elementów, m.in. przetwornika 1/2.9" CMOS generującego obraz **w rozdzielczości 1080p (1920x1080px)**. Została wyposażona w obiektyw **2.8 mm F1.2** oraz promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**.

**BCS-B-MT22800** jest kamerą typu **4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS)** z przełącznikiem systemu umieszczonym na przewodzie. Urządzenie posiada szereg funkcji m.in. mechaniczny filtr podczerwień ICR, D-WDR, BLC, cyfrową redukcję szumów 2D/3D, kompensację tła FLC, kontrolę wzmocnienia AGC czy balans bieli ATW.

### Właściwości kamery BCS-B-MT22800 BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- 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: **IP66**
- Zasilanie: **12V DC**
- Kolor obudowy: **grafitowy**

### Parametry techniczne kamery tubowej BCS B MT22800:

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS-B-MT22800 BCS BASIC</b> |
| Typ urządzenia           | Kamera tubowa                  |
| 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,  |
| Obudowa                 | Metalowa IP66   |
| Waga [kg]               | 0,30  |
| Wymiary [mm]            | Ø65.7 x 172.9   |