

## BCS-B-DT82812(II) Kamera tubowa 4w1, 8MPx BCS BASIC

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 348.78 zł

**Cena brutto:** 429.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**BCS-B-DT82812(II)** jest to kamera tubowa **BCS BASIC**. Kamera **4w1** z przełącznikiem systemu umieszczonym na przewodzie. Obsługuje następujące standardy: **HD-CVI, HD-TVI, AHD** lub **CVBS**. 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.

Metalowa obudowa kamery posiada wysoką klasę szczelności IP66, dzięki czemu może być montowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. **BCS-B-DT82812(II)** to model, który charakteryzuje regulowany obiektyw w zakresie **2.8-12 mm**. Do zalet urządzenia można zaliczyć także wysokiej jakości przetwornik 1/2.7" 8Mpx CMOS oraz chipset OV12895+NVP2481H dzięki którym, kamera generuje obraz wysokiej rozdzielczości **8.0 Mpx (3840x2160)**. Posiada promiennik IR z zasięgiem **do 40 metrów**.

### Właściwości kamery BCS-B-DT82812(II) BCS BASIC:

- Typ urządzenia: **kamera tubowa**
- Standard: **HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG**
- Rozdzielczość: **8MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 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 DT82812:

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Model / Producent</b> | <b>BCS-B-DT82812(II) BCS BASIC</b> |
| Typ urządzenia           | Kamera tubowa                      |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| System skanowania       | Progressive Scan   |
| System                  | HDCVI / AHD / HDTVI / ANALOG   |
| Przetwornik             | 1/2.3" 8Mpx CMOS   |
| Chipset                 | OV12895+NVP2481H   |
| Ilość pikseli           | 3840(H) x 2160(V)  |
| Rozdzielczość           | 8Mpx (3840x2160) @ 15 kl/s   |
| Wyjście wideo           | Analogowe: HDCVI / AHD / TVI / ANALOG 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm  |
| Czułość                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.01Lux @ F1.2 (AGC wł.)</li> <li>• B/W: 0 Lux (IR wł.)</li> </ul> |
| Balans bieli            | (AWB) Auto/ręcznie   |
| Obiektyw                | Zmiennie-ogniskowy 2.8-12 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 40 metrów  |
| Zasilanie               | 12V DC (±10%)  |
| Pobór mocy [W]          | <5 W   |
| Warunki pracy           | -20°C ~ +60°C  |
| Obudowa                 | Metalowa IP66  |
| Waga [kg]               | 0,75   |
| Wymiary [mm]            | Ø80.7 x Ø82.9 x 276.5  |

Puszka montażowa BCS-B-DT/MT nie znajduje się w zestawie z kamerą.