

## **BCS-DM170UIR20-B Kamera kolorowa kopułowa w obudowie metalowej z promiennikiem IR**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 149.59 zł

**Cena brutto:** 184.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera serii **BCS-DM170UIR20** to wysokiej jakości kamera zewnętrzna, przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Kamera posiada przetwornik CCD wysokiej czułości i wandaloodporną obudowę przez co idealnie nadaje się do wykorzystania w systemach nadzoru wizyjnego.

Wbudowany w kamerę promiennik podczerwieni pozwala prezentować obraz dobrej jakości nawet przy całkowitym braku światła widzialnego.

Litera "U" w symbolu oznacza, że kamera posiada menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi. Dostęp do menu kamery jest możliwy poprzez pilota [BCS-UTC](#).

**Uwaga! Końcówka serii. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery dualnej BCS:

- wysoka rozdzielczość kamery do 700 linii oparta o układy **DSP SONY EFFIO E** i przetwornik SONY CCD
- wysoka czułość do 0,01 lux w obrazie kolorowym
- **kamera dualna z elektroniczną funkcją Color Cut,**
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfigurowalnymi, BLC, HLC, AGC,
- funkcja ATR / D-WDR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych planach obserwacyjnych,
- funkcja NR niwelująca szumy występujące przy działającej funkcji AGC,
- funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych,

## Specyfikacja kamery BCS DM 170 UIR20

- przetwornik 1/3" **DSP SONY EFFIO E**
- rozdzielczość:
  - 650 linii w kolorze
  - 700 linii w trybie B/W
- ilość pixeli: 960 (H) x 582 (V)
- czułość 0 lux przy załączonym IR,
- **stały obiektyw 3,6 mm, F2.0**
- **elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT**
- menu ekranowe OSD,
- **zasięg IR do 20m**
- 4 strefy prywatności, strefy detekcji ruchu, odbicie lustrzane,
- funkcje AGC, AES, BLC, HLC
- funkcja ATR,, funkcja NR (redukcja szumów),
- kamera zewnętrzna obudowa IP66,
- uchwyt typu 3D,
- zasilanie DC12V / 6W
- wymiary śred. / wys.:94x80mm
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,
- obudowa w kolorze białym