

## **BCS-DP470UIR30 Kamera kolorowa kopułowa w obudowie plastikowej z promiennikiem IR**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 198.37 zł

**Cena brutto:** 244.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera wewnętrzna **BCS-DP470UIR30** to wysokiej jakości urządzenie przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Kamera posiada przetwornik CCD wysokiej czułości, oraz w budowany w kamerę promiennik podczerwieni - który 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,
- funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- funkcja ATR / D-WDR poprawiająca widoczność detali w kontrastowych planach obserwacyjnych,
- funkcja NR niwelująca szumy występujące przy działającej funkcji AGC,
- detekcji ruchu, maski prywatności

## Specyfikacja kamery BCS DP 470 UIR30

- przetwornik 1/3" **DSP SONY EFFIO E**
- rozdzielczość:
  - 650 linii w kolorze
  - 700 linii w trybie B/W
- czułość 0 lux przy załączonym IR,
- **regulowany obiektyw 2,8-12 mm, F2.0**
- **elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT**
- menu ekranowe OSD,
- **zasięg IR do 30m**
- 4 strefy prywatności, strefy detekcji ruchu, odbicie lustrzane,
- funkcje AGC, AES, BLC, HLC
- funkcja ATR, funkcja NR (redukcja szumów),
- uchwyt typu 3D,
- zasilanie DC12V / 8W
- wymiary śred/wys:119x100mm
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,