

## BCS-B700/DN-ICR Kamera kompaktowa z mechanicznym filtrem podczerwieni

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 494.31 zł

**Cena brutto:** 608.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Uniwersalna kamera kompaktowa **BCS-B700 DN ICR** do zastosowań zarówno zewnętrznych (montaż w obudowie zewnętrznej) jak i wewnętrznych.

Kamera wyposażona została w mechaniczny filtr podczerwieni, który w połączeniu ze spowolnioną migawką pozwala kamerze prezentować obraz dobrej jakości w słabych warunkach oświetleniowych. Mechaniczny filtr zastosowany w kamerze umożliwia współpracę kamery z zewnętrznym promiennikiem podczerwieni.

Kamera została wyposażona w przetwornik Sony CCD oraz układ DSP SONY EFFIO S który daje wysokiej rozdzielczości obraz o rozdzielczości 700 linii w kolorze.

Funkcja poszerzonej dynamiki WDR wydobywa z kontrastowego planu obserwacyjnego większą ilość szczegółów. Wyjście alarmowe NO/NC aktywowane poprzez detekcję ruchu oraz możliwość sterowania menu ekranowym poprzez RS485 pozwala maksymalnie wykorzystać możliwości kamery. Kamera zasilana jest dualnie z 12VDC / 24VAC.

### Specyfikacja kamery BCS-B700 DN-ICR

- przetwornik 1/3" CCD ICX673AKA
- procesor SONY Effio S CXD4130GG
- rozdzielczość 960H:
  - 700 linii w kolorze
  - 750 linii w trybie B/W
- czułość:
  - kolor: 0,001 Lux@F1.2

- B/W: 0,00001 Lux@F1.2 SLOW x512
- obiektyw C/CS przysłona auto DC / VIDEO
- menu ekranowe OSD możliwością sterowania poprzez RS485
- funkcja WD poprawiająca dynamikę kamery
- **funkcja dualna - mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
- funkcja spowolnionej migawki do x512 (około 10s)
- 15 stref prywatności
- strefy detekcji ruchu aktywujące wyjście przekaźnikowe NO/NC w kamerze
- odbicie lustrzane, zoom cyfrowy x255
- korekcja Gamma, AWB, AGC,
- funkcja 2DNR (cyfrowa redukcja szumów)
- temperatura pracy od 0 do +45 st. C
- zasilanie DC12V / AC24V 6W

Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

Uwaga! Kamera bez obiektywu.