

BCS-T670IR3 Kamera zewnętrzna z promiennikiem IR, 2,8-12 mm

Producent: BCS

Cena netto: 388.62 zł

Cena brutto: 478.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-T670IR3 to wysokiej jakości kamera zewnętrzna, przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Kamera posiada przetwornik CCD wysokiej czułości i promiennik podczerwieni, przez co idealnie nadaje się do wykorzystania w systemach nadzoru wizyjnego. Regulowany obiektyw pozwala na zmianę kąta widzenia (ogniskowa: 2.8-12 mm).

Kamera BCS-T670IR3 posiada menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, w którym użytkownik może dopasować ustawienia kamery do obserwowanego planu.

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery zewnętrznej BCS:

- wysoka rozdzielczość kamery do 700 linii oparta o układy DSP SONY EFFIO i przetwornik CCD,
- wysoka czułość do 0,01 lux w obrazie kolorowym i 0 lux przy włączonym promienniku podczerwieni.
- **elektroniczna funkcja dualna 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,
- promiennik z diodami LED 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin.
-

Specyfikacja techniczna kamery BCS T670 IR3

- przetwornik 1/3" CCD SONY
- układ DSP SONY EFFIO E
- rozdzielczość:
 - 650 linii w kolorze
 - 700 linii w trybie B/W
- ilość pikseli: 976(H) x 582 (V)
- czułość 0 lux przy załączonym IR F2.0,
- **regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej w zakresie: 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości,**
- menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- dostęp do menu ekranowego od spodu kamery
- promiennik podczerwieni: zasięg IR do 40m z możliwością regulacji poziomego zasięgu,
- 2 diody LED 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000h,
- szyba dzielona z kołnierzem separującym promiennik od obiektywu
- 4 strefy prywatności, strefy detekcji ruchu,
- odbicie lustrzane,
- **elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT**
- korekcja Gamma, AWB, AGC, AES, BLC, HLC
- funkcja ATR poprawiająca dynamikę kamery z możliwością konfiguracji,
- cyfrowa redukcja szumów 2D-DNR
- zewnętrzna obudowa kamery, IP66,
- uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- zasilanie DC12V / 5W z IR
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,