

BCS-T770IR50 Kamera tubowa zewnętrzna, promiennik IR o zasięgu do 50m

Producent: BCS

Cena netto: 279.67 zł

Cena brutto: 344.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-T770IR50 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-T770IR50 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 (B/W) 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 szумы występujące przy działającej funkcji AGC
- funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych

Specyfikacja techniczna kamery **BCS T770 IR50**

- 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 (wł. IR),
- **regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej w zakresie: 2.8-12 mm z zewnętrzną regulacją ostrości,**
- menu ekranowe OSD z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- promiennik podczerwieni: **zasięg IR do 50m**
- szyba dzielona z kołnierzem separującym promiennik od obiektywu
- 4 strefy prywatności, strefy detekcji ruchu,
- odbicie lustrzane,
- **elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT**
- korekcja Gamma, AGC, AES, BLC, HLC
- funkcja ATR poprawiająca dynamikę kamery z możliwością konfiguracji,
- zewnętrzna obudowa kamery, IP66,
- uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- zasilanie DC12V
- temperatura pracy od -20 do +45 st. C,