

BCS-T6130TDNIR3 Kamera zewnętrzna, promiennik IR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Producent: BCS

Cena netto: 504.88 zł

Cena brutto: 621.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-T6130TDNIR3 to wysokiej jakości kamera zewnętrzna, przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Kamera posiada układ Sony CMOS Exmor 1.3MP, generujący obraz wysokiej czułości, oraz promiennik podczerwieni z diodami 3 generacji, 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-T6130TDNIR3 posiada menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, w którym użytkownik może dopasować ustawienia kamery do obserwowanego planu (dostęp do menu ekranowego od spodu kamery).

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery zewnętrznej BCS:

- Wysoka rozdzielczość kamery do 800 linii oparta o układ Sony CMOS Exmor 1.3MP,
- **Kamera dualna z mechanicznym filtrem podczerwieni ICR,**
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfigurowalnymi,
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR,
- Funkcje AGC, AES,
- Funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji poziomu zasięgu,
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,

Specyfikacja techniczna kamery **BCS T6130 TDNIR3**

- Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa,
- Przetwornik: 1/3" SONY CMOS EXMOR 1,3MP;
- Rozdzielczość horyzontalna: 800TVL (kolor) / 850TVL (B/W),
- Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR),

- Ilość pikseli: 1280(H) × 960(V),
- **Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8-12mm F1.4,**
- zewnętrzna regulacja obiektywu;
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR),
- Automatyczna funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D-DNR,
- Menu ekranowe kamery z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES,
- Promiennik podczerwieni **o zasięgu do 40m** z możliwością regulacji zasięgu świecenia,
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe),
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie 12VDC/6W.