

BCS-T8130TDNIR4 Zewnętrzna kamera tubowa z promiennikiem IR, BCS

Producent: BCS

Cena netto: 852.85 zł

Cena brutto: 1049.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-T8130TDNIR4 to wysokiej jakości kamera zewnętrzna, przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej CCTV. Kamera posiada przetwornik CMOS wysokiej czułości oraz promiennik podczerwieni, przez co idealnie nadaje się do wykorzystania w systemach nadzoru wizyjnego. Regulowany obiektyw pozwala na zmianę kąta widzenia w bardzo dużym zakresie (**ogniskowa: 6-60 mm**).

Kamera BCS T8130DNIR4 posiada menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, w którym użytkownik może dopasować ustawienia kamery do obserwowanego planu (dostęp do menu ekranowego od spodu kamery).

Kamera została zastąpiona urządzeniem o symbolu: **BCS-THA8130TDNIR4**

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery zewnętrznej BCS:

- wysoka rozdzielczość kamery do 850 linii oparta o przetwornik 1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS IMX138,
- **kamera dualna z mechanicznym filtrem podczerwieni ICR,**
- menu ekranowe z wieloma funkcjami konfigurowalnymi
- automatyczna funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
- cyfrowa redukcja szumów 2D-NR
- funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych,
- promiennik z diodami LED 4 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- promiennik o zasięgu do 80 metrów z możliwością regulacji zasięgu świecenia.

Specyfikacja techniczna kamery **BCS T8130 TDNIR4**

- 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 6-60mm F1.4,**
 - zewnętrzna regulacja obiektywu;
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR),
- Automatyczna funkcja poprawiająca dynamikę kamery DWDR,
- Cyfrowa redukcja szumów 2D-DNR,
- Menu ekranowe kamery z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES,
- Promiennik podczerwieni **o zasięgu do 80m** z możliwością regulacji zasięgu świecenia,
- Diody 4 generacji dalekiego zasięgu 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.