

BCS-THA8130TDNIR4 Kamera tubowa z IR, AHD / ANALOG

Producent: BCS

Cena netto: 554.47 zł

Cena brutto: 682.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera tubowa zewnętrzna w metalowej obudowie **BCS-THA8130TDNIR4** ze zintegrowanym regulowanym obiektywem w zakresie **od 6 do 60 mm F1.4** oraz **promiennikiem IR o zasięgu do 80 metrów**. Urządzenie przeznaczone jest do systemów monitoringu opartych o technologię **AHD** (wysoka rozdzielczość 720P) lub jako typowa **kamera analogowa** (960H).

Parametry techniczne kamery BCS THA8130 TDNIR4:

- Model BCS-THA8130TDNIR4
- **Tryb pracy: ANALOG 960H + AHD 1.3MPx**
- Przetwornik: 1/3" SONY CMOS EXMOR 1,3MP
- Rozdzielczość horyzontalna:
 - ANALOG: **800TVL (kolor)** / 850TVL (B/W),
 - AHD: **720P (1280x720 px)**
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)
- **Promiennik podczerwieni o zasięgu do 80 metrów 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
- Ilość pikseli: 1280(H) × 960(V)
- **Obiektyw zmienno ogniskowy: 6-60 mm F1.4, zewnętrzna regulacja obiektywu**
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi
- Funkcje:
 - AGC, AES,

- Cyfrowa redukcja szumów 2D-DNR,
- Automatyczna funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR,
- Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR),
- Obudowa metalowa IP66
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Kamera zewnętrzna **w kolorze grafitowym**
- Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe)
- Zasilanie 12 VDC / 6W.

Zmiana trybu pracy kamery jest realizowana poprzez joystick (należy przytrzymać przycisk przez kilka sekund):

- **tryb AHD** - należy przytrzymać przycisk L (w lewo),
- **tryb Analog** - należy przytrzymać przycisk R (w prawo).

W kamerze BCS THA8130 TDN IR 4 zastosowano:

- **funkcję AGC**, czyli automatyczną regulację wzmocnienia,
- **funkcję AES** (automatyczna migawka), która pozwala na uniknięcie powstawania smużenia podczas rejestracji ruchomych obiektów,
- mechaniczny filtr **ICR** - opis funkcji ICR w naszej bazie wiedzy.