

## BCS-DMHA4130TDNIR-B Kamera kopułowa, wandaloodporna z IR, AHD / ANALOG

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 209.76 zł

**Cena brutto:** 258.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa w metalowej obudowie **BCS-DMHA4130TDNIR-B** ze zintegrowanym regulowanym obiektywem w zakresie **od 2,8 do 12 mm F1.4** oraz **promiennikiem IR o zasięgu do 30 metrów**. Urządzenie przeznaczone jest do systemów monitoringu opartych o technologię **AHD** (wysoka rozdzielczość 720P) lub jako typowa **kamera analogowa** (960H).

### Parametry techniczne kamery:

- Model BCS-DMHA4130TDNIR-B
- **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)**
- Czułość: 0 Lux / F2.0 (wł. IR),
- **Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów,**
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Ilość pikseli: 1280(H) × 960(V),
- **Obiektyw zmienno ogniskowy: 2,8-12 mm F1.4, zewnętrzna regulacja obiektywu;**
- Menu Ekranowe OSD,
- 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 umożliwiający montaż kamery zarówno na ścianie jak i suficie,
- Kamera zewnętrzna **w kolorze białym**,
- Zasilanie 12 VDC.

Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.

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 DMHA4130 TDN IR B 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](#).