

BCS-DMHA4130TDNIR3-B **Kamera kopułowa,** **wandaloodporna z IR, AHD /** **ANALOG**

Producent: BCS

Cena netto: 264.23 zł

Cena brutto: 325.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa w metalowej obudowie **BCS-DMHA4130TDNIR3-B** ze zintegrowanym regulowanym obiektywem w zakresie **od 2,8 do 12 mm F1.4** oraz **promiennikiem IR o zasięgu do 40 metrów** z diodami 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin. Urządzenie przeznaczone jest do systemów monitoringu opartych o technologię **AHD** (wysoka rozdzielczość 720P) lub jako typowa **kamera analogowa** (960H).

Końcówka serii, produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych. Bezpośrednim następcą tego modelu będzie kamera **BCS-V-DMHA4130IR3-B**.

Parametry techniczne kamery BCS-DMHA4130TDNIR3-B:

- Model BCS-DMHA4130TDNIR3-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 40 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.

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 IR3 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](#).