

BCS-DMHA4130TDNU Kamera kopułowa, wandaloodporna AHD / ANALOG

Producent: BCS

Cena netto: 298.37 zł

Cena brutto: 367.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa w metalowej obudowie **BCS-DMHA4130TDN** ze zintegrowanym regulowanym obiektywem w zakresie od 2,8 do 12 mm F1.4. Urządzenie przeznaczone jest do systemów monitoringu opartych o technologię AHD (wysoka rozdzielczość 720P) lub jako typowa kamera analogowa (960H).

Parametry techniczne kamery:

- Model BCS-DMHA4130TDN
- **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 (1280x960)**
- Ilość pikseli: 1280(H) × 960(V),
- **Obiektyw zmienno ogniskowy: 2,8-12 mm F1.4, zewnętrzna regulacja obiektywu;**
- Menu Ekranowe OSD,
- Funkcje:
 - AGC, AES, BLC, AWB
 - Cyfrowa redukcja szumów NR,
 - Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR),
- **Obudowa wandaloodporna IK10,**
- Kamera wewnętrzna w kolorze białym,
- Zasilanie 12VDC.

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 zastosowano:

- **funkcję AGC**, czyli automatyczną regulację wzmocnienia,
- **funkcję AES** (automatyczna migawka), która pozwala na uniknięcie powstawania smużenia podczas rejestracji ruchomych obiektów,
- **funkcję AWB**, która niweluje przekłamania kolorów,
- **funkcję BLC**, która kompensuje wpływ tylnego światła (słońce, reflektor);