

BCS-DMHA4130TDNU Kamera kopułowa metalowa, AHD / ANALOG

Producent: BCS

Cena netto: 200.00 zł

Cena brutto: 246.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa w metalowej, wewnętrznej obudowie **BCS-DMHA4130TDNU** ze zintegrowanym regulowanym obiektywem w zakresie **od 2,8 do 12 mm F1.4**. Kamera jest przeznaczona do systemów monitoringu opartych o technologię **AHD** (wysoka rozdzielczość 720P) lub jako typowa **kamera analogowa** (960H).

Parametry techniczne kamery:

- Model BCS-DMHA4130TDNU
- **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)
- Ilość pikseli: 1280(H) × 960(V)
- **Obiektyw zmienno ogniskowy: 2,8-12mm F1.4, zewnętrzna regulacja obiektywu**
- Menu Ekranowe
- Dostęp do menu ekranowego poprzez dodatkowego pilota BCS-UTC
- Funkcje:
 - AGC, AES, BLC, AWB
 - Cyfrowa redukcja szumów NR
 - Automatyczna funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR
 - Funkcja dualna mechaniczny filtr (ICR)
- **Obudowa wewnętrzna, plastikowa w kolorze białym**
- Zasilanie 12VDC

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 DPHA4130 TDNU 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);
- mechaniczny filtr **ICR** - opis funkcji ICR w naszej bazie wiedzy,