

BCS-DMIP2130AIR-M Kamera IP 1.3 MPx z promiennikiem IR, Dzień/Noc, ICR BCS

Producent: BCS

Cena netto: 700.00 zł

Cena brutto: 861.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP2130AIR-M to kamera kopułowa wysokiej **rozdzielczości 1.3 MPx**. Całość zamknięta jest w szczelnej zewnętrznej obudowie (klasa szczelności IP66) z diodami IR o zasięgu do 40 metrów.

Kamera posiada regulowany obiektyw w zakresie od 2.7 do 12 mm z automatyczną ostrością, oraz szereg funkcji tj.

- redukcja szumów (NR),
- balans bieli (ATW),
- mechaniczny filtr (ICR),
- kompensacja tła (BLC)
- kontrola wzmocnienia (ATW).

CECHY PODSTAWOWE KAMERY BCS DMIP 2130 AIR M:

- Przetwornik: **1/3" 1.3 MP CMOS**
- Kompresja video: H.264 i obrazu MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- **Prędkość transmisji: 25kl/s przy rozdzielczości 1.3 MPx - 720P**
- **Rozdzielczość kamery:**
 - 1080P - 1920x1080 px

- 720P - 1280x720 px
- D1 - 704x576 px
- CIF - 352x288 px
- **Obsługa ICR Dzień/Noc**
- Wbudowany:
 - **regulowany obiektyw w zakresie 2.7-12 mm**
 - **promiennik IR LED zasięg 50 metrów**
- Funkcje podstawowe:
 - **Obsługa ICR Dzień/Noc**
 - NR - cyfrowa redukcja szumów
 - ATW - balans bieli
 - BLC - kompensacja tła
 - AGC - kontrola wzmacnienia
- Zasilanie DC12V,
- **PoE (802.3af)**
- Standard IP66
- Temperatura pracy: -30°C do +60°C
- Waga: ok. 550 [g]
- Wymiary: średnica 122 mm x 102 mm
- Wbudowany Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS