

## BCS-DMIP5131AIR-II Kamera IP 1.3 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 40m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 700.00 zł

**Cena brutto:** 861.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP5131AIR-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/3" 1.3 Mpx** i regulowany obiektyw o ogniskowej **2.7 - 12 mm**. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni** z diodami wysokiej mocy, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **40 metrów**.

**DMIP5131AIR-II** firmy **BCS** posiada metalową obudowę z klasą szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

### Kamera DMIP5131AIR-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR** (120 dB), czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **EIS** (*Electronic Image Stabilization*) to technologia przetwarzająca obraz powstający na przetworniku w sytuacjach poruszenia się kamery. Działa na zasadzie zwiększenia częstotliwości i pracy migawki lub przesunięcia matrycy w kierunku przeciwnym od niewłaściwego.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - pozostawienie obiektu
  - zmiana sceny

- detekcja intruza
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kamery w stronę silnego źródła światła.
- **ATB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP5131AIR II**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR LED SMART do 40 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" CMOS o rozdzielczości 1.3 Mpx**
- Obiektyw: 2.7 - 12 [mm] - regulowany
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: 1.3 Mpx (1280 x 960) przy 25 kl/s
- Wejście / wyjście alarmowe: 1
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 10 W (IR wł.)
- Wymiary:  $\Phi$  159 x 117.9 [mm]
- Waga: 0.8 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS