

## **BCS-DMIP5201AIR-II Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 50m BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1168.29 zł

**Cena brutto:** 1437.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera kopułowa BCS-DMIP5201AIR-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/2.7" 2 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 - 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 **50 metrów**.

**DMIP5401AIR-II** firmy **BCS** posiada metalową obudowę z poziomem bezpieczeństwa IK10 oraz klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

**Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie III generacja kamery - BCS-DMIP5201AIR-III.**

### **Kamera DMIP5201AIR-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 kierowaniu 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 DMIP5201AIR II**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 50 metrów**
- Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 2.0 Mpx
- Obiektyw: 2.8 - 12 [mm] @ F1.4 **MOTOZOOM**
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: 25 kb/s w rozdzielczości 2.0 Mpx (1920 x 1080)
- Czułość:
  - kolor: 0.01 lux @ F1.4
  - czarno-biały: 0 lux @ F1.4 (włączona IR)
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 128 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP67
- Poziom ochrony: IK10
- 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