

## BCS-DMIP8301AIR-II Kamera IP 3.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR Black Glass do 50m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 0.00 zł

**Cena brutto:** 0.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP8301AIR-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Exmor CMOS 1/2.8" 3 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 2.8 - 12 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promiennikowa podczerwieni LED SMART**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **50 metrów**. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii Black Glass, co gwarantuje zerową stratę jakości monitorowanego obszaru w słabszych warunkach oświetleniowych.

**DMIP8301AIR-II** firmy **BCS** posiada **prosty system montażu Easy Adjustment** 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. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

### Kamera DMIP8301AIR-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-WDR** (140 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 doskonale 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
  - zliczanie ludzi
  - mapa ciepła
  - pozostawienie / zaginięcie obiektu
  - zmiana sceny
  - detekcja audio

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP8301AIR II**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR LED SMART do 50 metrów**
- **Przetwornik: 1/2.8" Exmor CMOS o rozdzielczości 3 Mpx**
- Obiektyw: 2.8 - 12 [mm] @ F1.4
- Kompresja: **H.265** / H.264 / MJPEG
- Rozdzielczość 3MPx: 2048 x 1536
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 128 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: 12 V DC / 24 V AC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS