

## BCS-DMIP1401AIR-II Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 30m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 778.86 zł

**Cena brutto:** 958.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP1401AIR-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** i obiektyw o ogniskowej 3.6 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **30 metrów**.

**DMIP1401AIR-II** firmy **BCS** posiada klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

**Uwaga! Końcówka serii. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

### Kamera DMIP1401AIR-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 kierowniku 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 DMIP1401AIR II**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 30 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 4.0 Mpx**
- Obiektyw: 3.6 mm
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji:
  - 4.0 Mpx (2560 x 1440) przy 20 kl/s
  - 3.0 Mpx (2304 x 1296) przy 25 kl/s
- Czulość:
  - kolor: 0.01 lux @ F2.0
  - czarno-biały: 0 lux @ F2.0 (włączona IR)
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP67
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 5 W
- Wymiary:  $\Phi$  108 x 84 [mm]
- Waga: 0.25 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS