

## BCS-DMIP2401AIR-III Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 30m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 718.70 zł

**Cena brutto:** 884.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP2401AIR-III** jest cyfrową kamerą IP obsługującą trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej **3.6 mm**.

**DMIP2401AIR-III** 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.

Dodatkowo została wyposażona w mikrofon, oraz posiada wejście kart SD (pojemność max. 128 GB).

Aktualnie dostępna jest IV generacja kamery kopułowej BCS-DMIP2401AIR.

### Kamera DMIP2401AIR-III 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 DMIP2401AIR III:**

- **Kamera kopułowa z promiennikiem IR do 30 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 4 Mpx**
- Kompresja: H.265 / 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
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Wbudowany obiektyw: 3.6 mm
- Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów
- Wbudowany mikrofon
- Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP67
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 2.7 W
- Wymiary:  $\Phi$  110 x 95 [mm]
- Waga: 0.32 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS