

## BCS-DMIP2201IR-M-III Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 60m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 778.86 zł

**Cena brutto:** 958.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP2201IR-M-III** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 2 Mpx** i obiektyw **motozoom** o ogniskowej 2.7~12 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość do **60 metrów**.

Uwaga. Urządzenie wycofane z oferty. Sugerowanym zamiennikiem jest kamer IV generacji: **BCS-DMIP2201IR-M-VI**.

### Kamera DMIP2201IR-M-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.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **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.
- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować

oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP2201IR M III**

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 60 metrów**
- **Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 2 Mpx**
- Obiektyw: 2.7~12 mm @ F1.4 motozoom
- Kompresja: H.264 / H.264+ / MJPEG
- Prędkość transmisji: **1080p (1920 x 1080) przy 25 kl/s**
- Czułość:
  - kolor: 0.01 lux @ F1.4
  - czarno-biały: 0 lux @ F1.4 (włączona IR)
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 8.8 W
- Wymiary:  $\Phi$  122 x 104.9 [mm]
- Waga: 0.59 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS