

BCS-DMIP2201AIR-II Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 50m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 598.37 zł

Cena brutto: 736.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP2201AIR-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 2 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 **50 metrów**.

Kamera DMIP2201AIR-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.
- **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.
- **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.

- **AWB**, 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 DMIP2201AIR II

- **Kamera kopułowa z promiennikiem IR do 50 metrów**
- **Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 2 Mpx**
- Obiektyw: 3.6 mm, F2.0
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: **2.0 Mpx (1920 x 1080) przy 25 kl/s**
- Czułość:
 - kolor: 0.01 lux / F2.0
 - czarno-biały: 0 lux / F2.0 (włączona IR)
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 4 W z wł IR
- Wymiary: Φ 110 x 95 [mm]
- Waga: 0.32 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS