

BCS-DMIP1201AIR-II Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 20m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 662.60 zł

Cena brutto: 815.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP1201AIR-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Exmor 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 **20 metrów**.

Kamera DMIP1201AIR-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 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
 - 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 DMIP1201AIR II

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 20 metrów**
- **Przetwornik: 1/2.7" Progressive Scan Exmor CMOS o rozdzielczości 2 Mpx**
- Obiektyw: 3.6 mm
- 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: 5 W
- Wymiary: Φ 93.4 x 80 [mm]
- Waga: 0.3 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS