

BCS-DMIP5200AIR Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 20m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1049.59 zł

Cena brutto: 1291.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP5200AIR oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY Exmor CMOS 1/2.8" 2 Mpx** i zdalnie regulowany obiektyw o ogniskowej 3 - 9 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **20 metrów**.

DMIP5200AIR firmy **BCS** posiada obudowę z poziomem bezpieczeństwa IK10 oraz klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzona została w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 64 GB.

Kamera DMIP5200AIR BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP5200AIR

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR LED do 20 metrów**
- **Przetwornik: 1/2.8" SONY Exmor CMOS o rozdzielczości 2 Mpx**
- Obiektyw: 3 - 9 [mm] @ F1.2 - zdalnie regulowany
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: 1080p (1920 x 1080) - 25 kl/s
- Czułość: kolor: 0.1 lux @ F1.4
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 1
- Wbudowany czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 64 GB
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP66
- Poziom ochrony: IK10
- Zasilanie: 12 V DC / 24 V AC / PoE (802.3af)
- Pobór prądu: 5 W (wł. IR)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS
- Waga: 1.25 kg
- Wymiary: Φ 151 x 119 [mm]