

BCS-DMIP8200IR-LL-III Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 50m BCS PRO

Producent: BCS

Cena netto: 2134.96 zł

Cena brutto: 2626.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP8200IR-LL-III oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY Exmor CMOS 1/2" 2 Mpx** i regulowany obiektyw o ogniskowej **4.1 - 16 mm**. Gwarantuje niezawodną pracę przy zastosowaniu **promiennika podczerwieni**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **50 metrów**.

Zaopatrzona została w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Uwaga. Cena kamery jest ustalana indywidualnie po dostarczeniu informacji o projekcie.

Kamera DMIP8200IR-LL BCS została wyposażona w funkcje:

- 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP8200IR LL

- **Kamera tubowa z promiennikiem IR do 50 metrów**
- **Przetwornik: 1/2" SONY Exmor CMOS o rozdzielczości 2.0 Mpx**
- Obiektyw: 4.1 - 16 [mm] F1.4 - regulowany
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji: 2.0 Mpx (1920 x 1080) przy 25 kl/s
- Czułość:
 - kolor: 0.005 lux @ F1.65
 - czarno-biały: 0 lux @ F1.2 (włączona IR)
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1
- Wbudowany czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Zasilanie: 12 V DC / 24 V AC / PoE (802.3af)
- Pobór prądu: 12 W (wł. IR)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS
- Wymiary: Φ 151 x 119 [mm]