

BCS-DMIP81200IR-I-II Kamera IP 12 Mpx, kopułowa BCS PRO

Producent: BCS

Cena netto: 4298.37 zł

Cena brutto: 5287.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP81200IR-I-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.7" 12 Mpx** i obiektyw zmiennoogniskowy 4.1 - 16.4 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni LED SMART**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość do **50 metrów**.

DMIP81200IR-I-II firmy **BCS** posiada **prosty system montażu Easy Adjustment** oraz klasę szczelności IP67, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Zaopatrzone zostało w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB.

Uwaga. Kamera **BCS-DMIP81200IR-I-II** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Kamera DMIP81200IR-I-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR** (140 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
 - zliczanie ludzi
 - mapa ciepła
 - pozostawienie / zaginięcie obiektu
 - zmiana sceny
 - detekcja audio

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS DMIP81200IR-I-II:

- **Kamera kopułowa z promiennikiem IR LED SMART do 50 metrów**
- **Przetwornik: 1/1.7" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 12 Mpx**
- Obiektyw: 4.1 - 16.4 [mm] @ F1.53
- Prędkość transmisji:
 - 15 kl/s przy rozdzielczości 12 Mpx (4000 x 3000)
 - 25 kl/s przy rozdzielczość 8 Mpx (3840 x 2160)
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Rozdzielczość: 4000x3000 px
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 128 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 1
- Klasa szczelności: IP67, IK10
- Zasilanie: 12 V DC, 24 V AC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS