

## BCS-TIP81200IR-I-II Kamera IP 12 Mpx, tubowa BCS PRO

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 4298.37 zł

**Cena brutto:** 5287.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna BCS-TIP81200IR-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 MOTOZOOM. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni w technologii Black Glass**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **50 metrów**. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii *Black Glass*, co gwarantuje zerową stratę jakości monitorowanego obszaru w słabszych warunkach oświetleniowych.

**TIP81200IR-I-II** firmy **BCS** posiada **prosty system montażu Easy Adjustment** oraz klasę szczelności IP66, 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. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

Urządzenie wycofano z oferty BCS.

### Kamera TIP81200IR-I-II BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-WDR**, 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 ZEWNĘTRZNEJ IP BCS TIP81200IR I II**

- **Kamera zewnętrzna 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] @ MOTOZOOM
- Prędkość transmisji:
  - 20 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: 2 / 1
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS