

## BCS-TIP8131AIR-II Kamera IP 1.3 Mpx, zewnętrzna, zasięg IR Black Glass do 30m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1229.27 zł

**Cena brutto:** 1512.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna BCS-TIP8131AIR-II** z wysokowydajnym procesorem DSP AMBRELLA, oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/3" 1.3 Mpx** i regulowany obiektyw zmiennoogniskowy 2.7 - 12 mm. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni LED SMART**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **30 metrów**. Zastosowany promiennik podczerwieni został wykonany w technologii *Black Glass*, co gwarantuje zerową stratę jakości monitorowanego obszaru w słabszych warunkach oświetleniowych.

**TIP8131AIR-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.

### Kamera TIP8131AIR-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 nakierowaniu 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 ZEWNĘTRZNEJ IP BCS TIP8131AIR II**

- **Kamera zewnętrzna z promiennikiem IR LED SMART do 30 metrów**
- **Procesor: wysokowydajny DSP AMBRELLA**
- **Przetwornik: 1/3" CMOS o rozdzielczości 1.3 Mpx**
- Prędkość transmisji: 1.3 Mpx (1280 x 960) przy 25 kl/s
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Obiektyw: regulowany - 2.7 - 12 [mm] @ F1.4 Auto Iris / Motozoom
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 128 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 11.5 W (IR włączony)
- Wymiary: 272.9 x 94.9 x 94.9 [mm]
- Waga: 1.1 kg
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS