

## BCS-TIP4401AIR-II Kamera IP 4.0 Mpx, zewnętrzna BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 718.70 zł

**Cena brutto:** 884.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera zewnętrzna IP BCS-TIP4401AIR-IV** (urządzenie czwartej generacji). Kamera została wyposażona w wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** i obiektyw o ogniskowej **3.6 mm**. Posiada **promiennik podczerwieni IR LED** wykonany w technologii *Black Glass*, zasięg do **40 metrów**.

**TIP4401AIR-III** 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. Opcjonalnie dostępna jest puszka montażowa BCS-AT48.

### Kamera TIP4401AIR-IV 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 doskonałe 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 kierowaniu 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 TIP4401AIR IV**

- **Kamera zewnętrzna z promiennikiem IR Black Glass do 40 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 4.0 Mpx**
- Prędkość transmisji:
  - 4.0 Mpx (2560 x 1440) przy 20 kl/s
  - 3.0 Mpx (2304 x 1296) przy 25 kl/s
- Czulość:
  - kolor: 0.01 lux @ F2.0
  - czarno-biały: 0 lux @ F2.0 (włączona IR)
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Obiektyw: 3.6 mm
- Rozdzielczość: 2560 x 1440
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Temperatura pracy: od -30 °C do +60 °C
- Klasa szczelności: IP66
- Metalowa obudowa
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 5 W (IR włączony)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS
- Wymiary: 180x70x70 mm
- Waga: 0,41 kg
- Kompatybilne akcesoria:
  - BCS-AT48 (PFA121)