

## **BCS-BIP7401A-III Kamera IP 4.0 Mpx, wewnętrzna, bez obiektywu BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1619.51 zł

**Cena brutto:** 1992.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera wewnętrzna BCS-BIP7401A-III** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/3" 4.0 Mpx** i przeznaczona jest do pracy wewnątrz budynków.

**Do modelu należy dokupić obiektyw** - urządzenie obsługuje obiektywy CD Auto DC.

Uwaga. Kamera **BCS-BIP7401A-III** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### **Kamera BIP7401A-III 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 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 WEWNĘTRZNEJ IP BCS BIP7401A III**

- **Kamera wewnętrzna bez obiektywu**
- **Przetwornik: 1/3" 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
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Zasilanie: 12 V DC / 24 V AC / PoE (802.3af)
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS