

## BCS-BIP7131 Kamera kompaktowa IP 1.3MP z funkcją WDR BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 649.59 zł

**Cena brutto:** 799.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

BCS-BIP7131 Kamera IP 1.3MP z **WDR** BCS

### Parametry techniczne kamery BCS BIP 7131

- 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- **Prędkość transmisji max. 25 kb/s 1.3 Mp@720p (1280x960)**
- Obsługiwane obiektywy C / CS Auto DC
- Funkcje BLC / HLC / **WDR** / AGC / AES / DNR
- Funkcja Dzień/Noc - ICR mechaniczny filtr
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- **Obudowa metalowa wewnętrzna**

### Kamera BCS BIP7131 została wyposażona w funkcje:

- **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 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.

Uwaga! Kamera bez obiektywu!