

## BCS-DMIP4131 Kamera IP wandaloodporna 1.3MP z funkcją WDR BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 549.59 zł

**Cena brutto:** 676.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

BCS-DMIP4131 Kamera IP wandaloodporna 1.3MP z **WDR** BCS

**Uwaga! Końcówka serii. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych.**

Parametry techniczne kamery BCS DMIP 4131

- 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- **Regulowany obiektyw: 2,8-12 mm F1.4**
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- **Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960)**
- Funkcje: BLC / HLC / **WDR-128dB** / AGC / AES / DNR
- Funkcja Dzień/Noc - ICR mechaniczny filtr
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W
- 1x wyjście alarmowe
- Wejście / wyjście audio
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- **Standard IP66; Obudowa kopułowa wandaloodporna IK10**

### Kamera BCS-DMIP4131 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.

**Funkcja WDR** jest przydatna w przypadku, gdy w obserwowanej scenie występują duże kontrasty (np. gdy kamera "patrzy pod światło").