

## BCS-SDIP1130 Szybkoobrotowa Kamera IP 1.3MPx

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 584.55 zł

**Cena brutto:** 719.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera obrotowa BCS-SDIP1130** oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **CMOS 1/3" 1.3 Mpx**. Prędkość transmisji utrzymuje w standardowych parametrach 25 klatek na sekundę przy maksymalnej oferowanej rozdzielczości. Na skuteczność kamery pracuje dostępny zoom **cyfrowy 3x**. Urządzenie posiada miejsce na kartę pamięci MicroSD oraz klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurczonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody. Dodatkowym zabezpieczeniem obudowy jest cecha wandaloodporności - klasa IK10.

Model **SDIP1130** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **3DNR, BLC, HLC**. Cechuje się również wbudowanym mikrofonem i elektroniczną funkcją Dzień Noc - COLORCUT.

Na uwagę zasługuje jednak obsługa standardu **Onvif**, który gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności**.

### Kamera SDIP1130 BCS została wyposażona w funkcje:

- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **ATW** to system odpowiedzialny za analizę obrazu pod względem występowania różnych

wartości koloru białego. Automatycznie reguluje poziom barwy i chroni klarowność całości sceny.

- **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.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **HLC** - kompensacja mocnego oświetlenia służy do identyfikacji silnych źródeł światła i automatycznego zniwelowania ich oddziaływania na przetwornik urządzenia.
- **DWDR**, 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.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ IP BCS SDIP1130**

- **Kamera obrotowa IP z układem DSP AMBARELLA A5S**
- Przetwornik: 1/3" CMOS o rozdzielczości 1.3 Mpx
- Kompresja: H.264
- Obiektyw: 3.6 mm
- Zoom: **cyfrowy 3x**
- Prędkość transmisji: 1.3M (1280 x 960) - 25 kl/s
- Klasa szczelności: IP66
- Klasa ochrony: IK10
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C
- Zasilanie 12V / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 2.5 W
- Wymiary: 130 x 57.5 [mm]
- Waga: 0.25 kg
- Obsługa mobilna urządzenia: iOS, Android
- Wbudowany WebServer, NVR, CMS (PSS/DSS/BCS Manager) & DMSS