

## BCS-BIP81200I-II Kamera IP 12 Mpx, wewnętrzna, bez obiektywu BCS PRO

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3079.67 zł

**Cena brutto:** 3788.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kompaktowa BCS-BIP81200I-II** oparta jest o technologię **IP** i posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.3"** o **wysokiej rozdzielczości Ultra 4K 12 Mpx**. Zaopatrzona została w czytnik kart pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności 128 GB oraz w szereg funkcji znacznie poprawiających skuteczność i niezawodność pracy kamery. Model wyróżnia się **funkcją ABF**, która zapewni stabilną ostrość obrazu bez względu na tryb działania oraz umożliwi prostą i szybką instalację.

Urządzenie wycofano z oferty BCS.

### Kamera BIP81200I BCS została wyposażona w funkcje:

- **D-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.
- **ABF (Auto Back Focus)**, która umożliwia w prosty i szybki sposób przeprowadzenie instalacji oraz poprawia ostrość zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym.
- Dzień / Noc (IR Cut Filter)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOMPAKTOWEJ IP BCS BIP81200I-II

- Kamera kompaktowa IP

- **Przetwornik: 1/2.3" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 12 Mpx (4000 x 3000)**
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Prędkość transmisji:
  - **15 kl/s przy rozdzielczości 12.0 Mpx (4000×3000)**
  - 25 kl/s przy rozdzielczości 3.0 Mpx (2048×1536)
- **Pamięć: wbudowane wejście MicroSD (max. 64 GB)**
- Wejście / wyjście alarmowe: 2 / 1
- Obsługa obiektywów CS, auto DC
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór prądu: 13 W
- Obudowa: wewnętrzna
- Wbudowane: Web Server