

## **BCS-DPIP1200IR Kamera IP kopułkowa z promiennikiem IR 2MP CMOS BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 648.78 zł

**Cena brutto:** 798.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

BCS-DPIP1200IR Kamera IP 2.0 MP Exmor CMOS BCS

Kamera kopułkowa IP o rozdzielczości 1080p (1920x1080) przy 2.0 MPx. Kamera posiada diody IR o zasięgu do 20 m, które włączają się automatycznie przy niskim poziomie oświetlenia obserwowanej sceny. Urządzenie ma wbudowany szerokokątny obiektyw o ogniskowej 3.6 mm. Dodatkową zaletą jest możliwość zasilania kamery poprzez użycie technologii PoE - czyli przesyłanie energii elektrycznej za pomocą przewodu UTP.

Z pośród pozostałych parametrów na uwagę zasługuje wsparcie dla specyfikacji "Onvif" co oznacza, że kamerą powinna współpracować z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów. Dodatkowo w kamerze stosowana jest wydajna kompresja, oraz obsługa dwóch strumieni kodowania.

Kamera **BCS DPIP 1200 IR** podobnie jak inne urządzenia firmy BCS posiada wbudowany Web server. Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS/DSS), DMSS i NVR.

Cechy podstawowe kamery BCS DPIP 1200IR

- Przetwornik 1/3" 2.0 MP PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG

- Obsługa dwóch strumieni kodowania
  - Max. 25 kl/s w rozdzielczości: 1080p (1920×1080),
  - 25kl/s w rozdzielczości: 1.3M (1280×960)
- Obiektyw: 3,6mm
- IP66 Obudowa Metal + Plastik
- Funkcja Dzień/Noc - **ICR mechaniczny filtr**
- Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów)
- Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS