

## BCS-DMIP1200IR Kamera IP kopułkowa z promiennikiem IR 2MP CMOS BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 449.59 zł

**Cena brutto:** 553.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułkowa IP **BCS-DMIP1200IR** wysokiej rozdzielczości 1080p (1920x1080). Urządzenie posiada diody IR o zasięgu do 20 metrów, 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 kamera powinna współpracować z urządzeniami i oprogramowaniem innych producentów. Dodatkowo w kamerze stosowana jest wydajna kompresja, oraz obsługa dwóch strumieni kodowania.

Kamera BCS DMIP 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-DMIP1200IR:

- Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Rozdzielczość głównego strumienia:

- **1080p (1920x1080 - max. 25 kl/s**
- 1.3M (1280x960) - max. 25 kl/s
- D1 (704x576) 25kl/s
- CIF (352x288) 25kl/s
- **Wbudowany szerokokątny obiektyw: 3,6 mm**
- Klasa szczelności: IP66: obudowa metalowa
- **Obsługa ICR Dzień/Noc** - Wbudowany mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany wysokiej wydajności promiennik IR LED zasięg do 20 metrów
- Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T (PoE)
- Wsparcie specyfikacji "ONVIF"
- Zasilanie DC12V, PoE 802.3af
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS