

## BCS-DMIP1200AIR Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 20m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 679.67 zł

**Cena brutto:** 836.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera kopułowa IP BCS-DMIP1200AIR o rozdzielczości 1080p (1920x1080) przy 2.0 MPx. Kamera 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 AIR 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 DMIP 1200AIR:

- Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel PS Exmor CMOS
- **Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA**
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Rozdzielczość głównego strumienia:
  - **1080p (1920x1080 - max. 25 kl/s)**

- 1.3M (1280×960) - max. 25 kl/s
- D1 (704×576) 25kl/s
- CIF (352×288) 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
- Gwarancja: 24 miesiące