

## BCS-DMIP4200 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 849.59 zł

**Cena brutto:** 1045.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

BCS-DMIP4200 Wandaloodporna kopułowa kamera IP 2.0MP 1080P BCS

BCS DMIP 4200 to kamera kopułowa IP o rozdzielczości 1080P czyli 1920 x 1080 px. **Urządzenie ma wbudowany regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej w zakresie 3,3-12 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 (video H.264, obrazu JPEG), oraz obsługa dwóch strumieni kodowania. W urządzenie wbudowano wejście kart Micro SD (max. 32GB). Całość znajduje się w wandaloodpornej obudowie, która umożliwia zastosowanie kamery w miejscach zagrożonych aktami wandalizmu.

Kamera BCS-DMIP4200 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 sieciowej IP BCS DMIP4200

- Przetwornik 1/3" 2.0 MP PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- 25kl/s przy rozdzielczości 1080P - FullHD
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- **Wbudowany regulowany obiektyw 3,3~12mm/F1.4 CS Auto DC**

- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Wejście alarmowe I/O
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB
- Wejście / wyjście audio
- Wejście / wyjście alarmowe
- Zasilanie DC12V / AC24V opcja, PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 5W
- Standard IP66; IK10
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- Użytkownicy mobilni:
  - iPhone, iPad, Android, Windows Phone
- ONVIF Ver. 2.0