

## BCS-DMIP4200IR Kamera IP, wandaloodporna 2.0MP 1080P FullHD BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1298.37 zł

**Cena brutto:** 1597.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

BCS-DMIP4200IR Kopułowa wandaloodporna kamera IP 2.0MP 1080P BCS

BCS DMIP 4200IR to kamera kopułowa IP o rozdzielczości 1080P czyli 1920 x 1080 px. Kamera posiada diody IR o zasięgu do 20 m, które włączają się automatycznie przy niskim poziomie oświetlenia obserwowanej sceny. **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-DMIP4200IR podobnie jak inne urządzenia firmy BCS posiada wbudowany Web server. Do jej obsługi można wykorzystać dołączone darmowe oprogramowanie: CMS (PSS/DSS), DMSS i NVR.

Urządzenie wycofane z oferty. Polecamy zamiennik o symbolu: **BCS-DMIP4200AIR**

### Cechy podstawowe kamery sieciowej IP BCS DMIP4200IR

- 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
- **Wbudowany wysokiej wydajności promiennik IR LED zasięg (20 metrów)**
- 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