

BCS-DMIP4200AIR Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 20m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1369.92 zł

Cena brutto: 1685.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS DMIP 4200AIR to kamera kopułowa IP o rozdzielczości 1080P (1920 x 1080px). 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 2,7 do 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 trzech strumieni kodowania. W urządzenie wbudowano wejście kart Micro SD (max. 64GB). Całość znajduje się w wandaloodpornej obudowie, która umożliwia zastosowanie kamery w miejscach zagrożonych aktami wandalizmu.

Kamera BCS-DMIP4200AIR 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-DMIP4200AIR:

- Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS
- **Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA**
- Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- Prędkość transmisji: 25 kl/s przy 1080P(1920×1080)

- **Wbudowany obiektyw 2.7~12mm/F1.4 CS Auto Iris**
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB
- Wbudowany promiennik IR LED - **zasięg 20 metrów**
- Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af)
- Standard odporności IK10, IP66
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe