

BCS-DMIP5200 Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS

Producent: BCS

Cena netto: 998.37 zł

Cena brutto: 1228.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-DMIP5200 to kamera kopułowa IP o rozdzielczości 1080P czyli 1920x1080 px. **Urządzenie ma wbudowany regulowany obiektyw o zmiennej ogniskowej w zakresie 3-9 mm z możliwością zdalnej regulacji poprzez interfejs WEB. Funkcja ta pozwala w dużym zakresie regulować kąt widzenia kamery oraz automatycznie dopasować ostrość.** 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-DMIP5200 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-DMIP5200

- Przetwornik 1/3" 2.0 MP PS Exmor CMOS
- Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP
- Prędkość transmisji: 25kl/s przy rozdzielczości 1080P - FullHD

- Wbudowany **zdalnie regulowany** obiektyw 3~9mm / F1.2 CS Auto Iris; automatyczna ostrość
- **Regulacja ustawienia obiektywu z poziomu interfejsu WEB**
- Kompresja video H.264 i obrazu JPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Wejście / wyjście audio
- Wejście / wyjście alarmowe
- Funkcje podstawowe:
 - ATW - Balans bieli ATW
 - BLC - Kompensacja tła
 - D-WDR - Poszerzona dynamika
 - AGC - Kontrola wzmocnienia
 - NR - Redukcja szumów - działa tylko przy włączonym AGC
 - ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni, funkcja dzień/noc
- Funkcje dodatkowe:
 - Detekcja ruchu, strefy zastrzeżone, odbicie lustrzane, wyostrenie, funkcja dzień/noc,
- Zasilanie DC12V / AC24V opcja, PoE (802.3af)
- Standard IP66; IK10
- Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS
- Użytkownicy mobilni:
 - iPhone, iPad, Android, Windows Phone
- ONVIF Ver. 2.0
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB
- Temperatura pracy: -20 st. C ~ +50 szt. C
- Waga: 1,1 kg
- Wymiary średnica/wysokość: 151x119 mm