

BCS-DMIP1200E Kamera kopułowa IP 2.0 Mpx BCS

Producent: BCS

Cena netto: 439.84 zł

Cena brutto: 541.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP1200 E oparta jest o technologię **IP** i posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Aptina CMOS 1/3" 2 Mpx** i szerokokątny obiektyw o ogniskowej 2.8 mm. Jest modelem wandaloodpornym z poziomem ochrony IK10 oraz posiada klasę szczelności IP66, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody.

Na uwagę zasługuje wbudowana obsługa standardu **Onvif**, która gwarantuje użytkownikom urządzenia jego pewność działania i kompatybilność z urządzeniami różnej konfiguracji, co pozwala w praktyce na dobór dowolnego sprzętu z oferty różnych producentów **bez potrzeby sprawdzania kompatybilności**.

Kamera DMIP1200E BCS została wyposażona w funkcje:

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy nakierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **ATB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMIP1200E BCS ECO:

- **Kamera kopułowa**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan Aptina CMOS o rozdzielczości 2 Mpx**
- Prędkość transmisji: 25 kI/s przy 2.0 Mpx FullHD
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Obiektyw: szerokokątny - 2.8 mm @ F1.8
- Klasa szczelności: IP66
- Poziom ochrony: IK10
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 3 W
- Temperatura pracy: od -20 °C do 60 °C
- Wymiary: 110 x 54 [mm]
- Waga: 0.39 kg
- Mobilna obsługa urządzenia: iPhone, iPad, Android, Windows Phone
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS