

BCS-DMIP3300IR-E-III Kamera IP 3 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 30m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 480.49 zł

Cena brutto: 591.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-DMIP3300IR-E-III oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan Aptina CMOS 1/3" 3 Mpx** i szerokokątny obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. Gwarantuje niezawodną pracę przy **promienniku podczerwieni LED**, dzięki któremu kamera staje się skuteczniejszą przy słabych warunkach świetlnych otoczenia na odległość **do 30 metrów**.

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**.

DMIP3300IR-E-III firmy **BCS** jest urządzeniem wandaloodpornym z poziomem ochrony **IK10** oraz posiada klasę szczelności **IP66**, co stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Kamera jest kompatybilna z dodatkowymi adapterami montażowymi **BCS-AD1** oraz **BCS-UD1**.

Kamera **DMIP3300IR-E-III** 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 kierowaniu 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 profil S**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMIP3300IR-E-III BCS ECO:

- **Kamera kopułowa z promiennikiem IR LED do 30 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan Aptina CMOS o rozdzielczości 3 Mpx**
- Prędkość transmisji:
 - 20 kl/s przy 3.0 Mpx (2048 x 1536)
 - 25 kl/s przy rozdzielczości FullHD (1920x1080)
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Obiektyw: 2.8 mm, F1.8
- Klasa szczelności: IP66
- Poziom ochrony: IK10
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: 5 W (IR wł.)
- Wymiary: 110 x 81 [mm]
- Waga: 0.39 kg
- Mobilna obsługa urządzenia: iPhone, iPad, Android, Windows Phone
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS