

## BCS-DMIP1400IR-E-III Kamera IP 4 Mpx, kopułowa, zasięg IR do 30m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 564.23 zł

**Cena brutto:** 694.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-DMIP1400IR-E-III** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje dwa strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** i 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 **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**.

**DMIP1400IR-E-III** firmy **BCS** 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. Urządzenie kompatybilne jest z dodatkowymi adapterami montażowymi BCS-AD1 oraz BCS-UD1.

### Kamera DMIP1400IR-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 ver. 2.4**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-DMIP1400IR-E-III BCS**

- **Kamera kopułowa z promiennikiem IR LED do 30 metrów**
- **Przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS o rozdzielczości 4 Mpx**
- Prędkość transmisji: 20 kI/s przy 4.0 Mpx (2688 x 1520)
- Kompresja: H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
- Obiektyw: 2.8 mm
- Klasa szczelności: IP66
- Poziom ochrony: IK10
- Zasilanie: 12 V DC / PoE (802.3af)
- Pobór mocy: około 5.1 W
- Temperatura pracy: od -30 °C do 60 °C
- Wymiary: 93 x 80 [mm]
- Waga: 0.25 kg
- Mobilna obsługa urządzenia: iOS, Android
- Wbudowane: Web Server, NVR, CMS (PSS/DSS/BCS Manager) i DMSS