

## **BCS-SDIP1204IR-II Kamera IP 2 Mpx, obrotowa, zoom optyczny 4x BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1354.47 zł

**Cena brutto:** 1666.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Kamera obrotowa BCS-SDIP1204IR-II oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik CMOS 1/2.7" 2 Mpx i umożliwia zdalną regulację położenia modułu kamerowego. Prędkość transmisji utrzymuje w standardowych parametrach 25 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080p. Na skuteczność kamery pracuje dostępny zoom optyczny 4x. Urządzenie posiada miejsce na kartę pamięci MicroSD o pojemności do 128 GB.

Model SDIP1204IR II zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. DNR, BLC, HLC. Cechuje się również niezawodnym, automatycznym rozpoznawaniem głównych protokołów (np. DH-SD, Pelco-P/D) oraz niezwykle pomocnym inteligentnym pozycjonowaniem 3D czy aktywacją presetów, skanów, tras, ścieżek w wybranym do tego czasie.

Na uwagę zasługuje jednak obsługa standardu Onvif, który 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.

Uwaga. Kamera BCS-SDIP1204IR-II została wycofana z oferty BCS.

### **Kamera SDIP1204IR II BCS została wyposażona w funkcje:**

- **DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza

występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.

- **ATW** to system odpowiedzialny za analizę obrazu pod względem występowania różnych wartości koloru białego. Automatycznie reguluje poziom barwy i chroni klarowność całości sceny.
- **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.
- **HLC** - kompensacja mocnego oświetlenia służy do identyfikacji silnych źródeł światła i automatycznego zniwelowania ich oddziaływania na przetwornik urządzenia.

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ BCS-SDIP1204IR-II**

Przetwornik :	1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS
Rozdzielczość :	1080p (1920x1080)
Kompresja Video :	H.264/H.264B/H.264H/MJPEG
Ilość strumieni :	2
Kompresja audio :	G.711a/G.711u/AAC
Obiektyw :	2.7~11mm
<b>Zoom Optyczny :</b>	<b>4x</b>
Funkcje PTZ :	Do 300 presetów
Prędkość Pan :	Prędkość w poziomie 0,1° - 100° / s, Prędkość w pionie 0,1° - 60° / s
Zakres Pan :	Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego, Zakres pionowy 0° - 90°
Maski prywatności :	24
Karta pamięci :	do 64GB
Wej./Wyj. audio :	Wbudowany mikrofon
Zasięg IR :	Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów
Ochrona IP :	brak
Onvif :	Onvif Profile S
Wymiary i waga :	1kg Φ132.7mm x 116.5mm
Warunki pracy :	-30°C ~ 60°C
Zasilanie :	DC 12V 1.5A / PoE(802.3af) Max 13W