

## **BCS-SDIP4220A-II Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 20x, zasięg IR do 100m BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 3100.00 zł

**Cena brutto:** 3813.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP4220A-II** oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 80 (przy zasilaniu 12 V DC) lub 100 (przy zasilaniu 24 V AC) metrów**. Prędkość transmisji utrzymuje w parametrach 25 klatek na sekundę przy rozdzielczości 1080p oraz 50 klatek na sekundę dla standardu 720p. Na skuteczność kamery pracuje dostępny zoom **optyczny 20x** (16x - cyfrowy). Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurzonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody. Model **SDIP4220A II** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **D-WDR**, **BLC**, Dzień / Noc **ICR** i cechuje się obsługą dwóch strumieni *Dual-Streaming*.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS SDIP4220A II jest w stanie wykonać takie zalecenia, jak auto-tracking, pracę na wirtualnej linii detekcji, wykrycie nielegalnego parkowania bądź intruza, oraz wszelkie pozostawione lub zagubione przedmioty.**

**Natomiast wspomniany standard Onvif 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 SDIP4220A II BCS została wyposażona w funkcje:**

- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **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 kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **HLC** - kompensacja mocnego oświetlenia służy do identyfikacji silnych źródeł światła i automatycznego zniwelowania ich oddziaływania na przetwornik urządzenia.

## CHARAKTERYSTYKA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDIP4220A II

- Obsługa dwóch strumieni Dual-Streaming
- Przechwytywanie JPEG
- Obsługa standardu **Onvif**
- Inteligentne pozycjonowanie 3D (przy współpracy z rejestratorem BCS)
- Do 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, 24 stref prywatności

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDIP4220A II

- **Kamera szybkoobrotowa IP z promiennikiem IR do 80 / 100 metrów w zależności od stosowanego zasilania**
- Przetwornik: 1/2.8" CMOS o rozdzielczości 2.0 Mpx
- Kompresja: H.264 / JPEG
- Zoom: **optyczny 20x** / cyfrowy 16x
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1
- Prędkość transmisji:
  - 1080p - 25 kl/s
  - 720p - 50 kl/s
- Prędkość pracy:
  - pozioma: 300°/s (między presetami 400)
  - pionowa: 200°/s (między presetami 300)
- Klasa szczelności: IP66
- Temperatura pracy:
  - przy 12 V DC: od -30°C do 60°C
  - przy 24 V AC: od -40°C do 70°C
- Zasilanie: 24 V AC / 3 A lub PoE+ (ochrona przepięciowa do 4000 V)

- Pobór mocy:
  - przy 12 V DC: 13W / 20W
  - przy 24 V AC: 13W / 23W (wł. IR)
- W zestawie znajduje się uchwyt ścienny