

BCS-SDIP5430-III Kamera szybkoobrotowa IP 4.0 Mpx, zoom optyczny 30x, zasięg IR do 150m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 7028.46 zł

Cena brutto: 8645.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP5430-III oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 150 metrów**. Prędkość transmisji utrzymuje w parametrach do 25 klatek na sekundę przy rozdzielczości 4M oraz do 50 klatek w standardzie 1080p. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw 4.5~135 mm z dostępnym zoom **optycznym 30x** (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 **SDIP5430 III** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **WDR**, **BLC**, Dzień / Noc **ICR** i cechuje się obsługą trzech strumieni.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS SDIP5430 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**.

Uwaga. Kamera **BCS-DMIP5430-III** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

Kamera SDIP5430 III BCS została wyposażona w funkcje:

- **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.
- **AWB** 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ HDCVI BCS SDIP5430 III

- **Kamera szybkoobrotowa IP z promiennikiem IR do 150 metrów**
- Przetwornik: 1/3" CMOS o rozdzielczości 4 Mpx
- Kompresja: H.265 / H.264 / JPEG
- Zoom: **optyczny 30x** / cyfrowy 16x
- Wejścia / wyjścia alarmowe: 2 / 1
- Prędkość transmisji:
 - 4M / 3M / 1.3M / 720p - 25 kl/s
 - 1080p - 50 kl/s
- Prędkość pracy:
 - pozioma: 160°/s (między presetami 240)
 - pionowa: 120°/s (między presetami 200)
- Klasa szczelności: IP66
- Temperatura pracy: od -40°C do 60°C
- Zasilanie: 24 V AC lub PoE+
- Pobór mocy: 10.5 W / 26 W (wł. IR i grzałka)
- W zestawie znajduje się uchwyt ścienny i zasilacz