

BCS-SDIP5220-II Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 20x, zasięg IR do 100m BCS

Producent: BCS

Cena netto: 3500.00 zł

Cena brutto: 4305.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP5220-II oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **Exmor™ CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 100 metrów**. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw 4.7~94 mm z dostępnym zoom **optycznym 20x** (16x - cyfrowy). Urządzenie posiada klasę szczelności obudowy IP66, która gwarantuje niezawodność w działaniu czy to w obszarze silnie zakurczonym, czy po potraktowaniu jej silnym strumieniem wody. Model **SDIP5220 II** zawiera wszystkie podstawowe dla siebie funkcje, m.in. **D-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 SDIP5220 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 SDIP5220 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY SZYBKOOBROTOWEJ BCS-SDIP5220-II

Przetwornik:	Przetwornik 1/2.8" 2Megapikselowy, EXMOR, CMOS
Rozdzielczość:	• 1080P(1920×1080)
	• 720P(1280×720)
	• D1(704×576/704×480)
	• CIF(352×288/352×240)
Kompresja Video:	H.264 / MJPEG
Ilość Strumieni:	2
Kompresja Audio:	G.711a / G.711Mu(32kbps) / PCM(128kbps)
Obiektyw:	4.7mm ~ 94mm; F1.6- F5.0
Zoom Optyczny:	20x
Funkcje PTZ:	Presety 300 (DH-SD) / 5 ścieżek, 8 Tras, Auto-Pan, 5 Auto-Scan
Prędkość Pan:	• Prędkość w poziomie 0,1° - 160° / sek
	• Prędkość w pionie 0,1° - 120° / sek
Zakres Pan:	• Zakres poziomy 0° - 360° bez punktu krańcowego
	• Zakres pionowy -15° ~ 90°; flip 180°
Maski Prywatności:	24
Karta Pamięci:	Gniazdo karty pamięci Micro SD do 128GB
Wej./Wyj. Audio:	1/1
Wej./Wyj. Alarm:	2/1
Zasięg IR:	Oświetlacz IR o zasięgu 100m
Ochrona IP:	IP66
Onvif:	tak
Wymiary i Waga:	5kg Ø204,7(mm) x 359,9(mm)
Warunki Pracy:	-40°C ~ 60°C
Zasilanie:	AC24V(±10%) AC24V: 10,5W, 26W (wł. IR i grzałka)
W zestawie:	Uchwyt ścienny BCS-USDD, zasilacz