

## BCS-SDIP5230-IV Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, zoom optyczny 30x, zasięg IR do 200m BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 6034.96 zł

**Cena brutto:** 7423.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-SDIP5230-IV** oparta o technologię IP wyposażona jest w przetwornik **STARVIS CMOS 1/2.8" 2 Mpx** oraz **promiennik podczerwieni** z zasięgiem **do 200 metrów**. Na skuteczność kamery pracuje obiektyw 4.5~135 mm z dostępnym **zoom optycznym 30x**. 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 **SDIP5230** zawiera wszystkie podstawowe funkcje, m.in. **WDR(120dB)**, **BLC**, HLC, Dzień / Noc **ICR** i cechuje się obsługą trzech strumieni.

Na uwagę zasługuje jednak wbudowana **funkcja inteligentnej detekcji** i (przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio, mapa cieplna) oraz obsługa standardu **Onvif**. **Kamera BCS-SDIP5230-IV** 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.

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-SDIP5230A-IV nie jest już produkowana. Została wycofana z oferty.

### Kamera SDIP5230 IV 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.
- **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-SDIP5230-IV

<b>Model / Producent</b>		<b>BCS-SDIP5230-IV</b>
	System skanowania	Progressive Scan
	Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS
	Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V), 2 Mpx
	Czułość	• Kolor: 0.005 lux / F1.6 • B/W: 0 lux (wł. IR)
	Stosunek S/N	> 55 dB
	Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	Obiektyw	4.5~135 mm / F1.6~F4.4, Kąt widzenia: H: 67.8°~2.4°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Zoom optyczny	30x
	Kompensacja tła	Wł.-wył. BLC / HLC / WDR(120dB) - regulacja
	Migawka	Auto / ręcznie 1/1 ~ 1/30000s
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	Ultra DNR 2D / 3D - wyłączony / włączony - regulacja
	Zoom cyfrowy	16x
	Strefy zastrzeżone	Wł. / wył. 24 obszary
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu	Flip 180°
	Wyostżanie	Auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr (ICR) / Kolor / B/W
	Ruch w oczekiwaniu	Wywołanie funkcji automatyki w beczynności (Preset/Ścieżka/Trasa)
<b>Parametry głowicy</b>	Pan Tilt	• Zakres poziomy: 0°~360° bez punktu krańcowego • Zakres pionowy: 0°~90°; auto flip 180°
	Prędkość obrotu	• Prędkość w poziomie: 0,1°~200°/s • Prędkość w pionie: 0,1°~120°/s
	Prędkość w presece	• Prędkość w poziomie: 300°/s • Prędkość w pionie: 200°/s
	Funkcje automatyki	Presety 300(DH-SD), 5 ścieżek, 8 tras, Auto-Pan, Auto-Scan
	Wej / wyj alarmowe	7 wejść / 2 wyjście
	Zasięg IR	Do 200 m

	Kompresja	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG 1080p (1920×1080) 1.3M (1280×960) 720P (1280×720)
	Rozdzielczość	D1 (704×576) VGA (640×480) CIF (352×288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 1.3MPx / 720P (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1 / CIF (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	1080p / 720p / 1.3M / D1 / CIF (1~50 kl/s)
	Przepustowość	H.265 / H.264: 448K~8192 Kbps
<b>Funkcje audio</b>	Kompresja	G.711a / G.711Mu / AAC / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2
	Kanały	1 wejście / 1 wyjście
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10Base-T/1000Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, easy4ip
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 128GB
Zasilanie		AC24V 1.5A (+/-25%) PoE+ (802.3at)
Pobór mocy [W]		<26W
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 70
Waga [kg]		5.8
Wymiary śred/wys [mm] (bez uchwytu)		Ø209 x 307.4
Klasa szczelności, odporność mechaniczna		IP66