

## BCS-BIP8200-III Kamera IP 2.0 Mpx, bez obiektywu, wewnętrzna BCS PRO

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1484.55 zł

**Cena brutto:** 1826.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera wewnętrzna, kompaktowa BCS-BIP8200-III** oparta jest o technologię **IP** obsługująca trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx PS Starvis** i przeznaczona jest do pracy wewnątrz budynków. **Do modelu należy dokupić obiektyw** - urządzenie obsługuje obiektywy C/CS Auto DC.

Archiwum. Kamera wycofana z oferty.

### Kamera BIP8200-III BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR** (140 dB), 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.
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonale rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **Inteligentna detekcja:**
  - przekroczenie linii
  - detekcja twarzy
  - pojawienie się i zniknięcie przedmiotu
  - zmiana sceny
  - detekcja intruza
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.

- **AWB**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY WEWNĘTRZNEJ IP BCS BIP8200 III

<b>Model</b>	<b>BCS-BIP8200-III BCS PRO</b>	
System	Kamera IP	
System skanowania	Progressive Scan	
Przetwornik	1/2.8" 2MPx Starvis CMOS	
Ilość pikseli	1920(H) x 1080 (V) 2Mpx	
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.003 Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE)</li> <li>• 0.03 Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE)</li> <li>• 0.001 Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE)</li> <li>• 0.01 Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)</li> </ul>	
Stosunek S/N	> 50dB	
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie	
	Obiektyw	C/CS
	Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR (140dB)
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/3~1/100000)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)	3D DNR - wł./wył. regulacja
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Wyostrenie	Auto/ręcznie - płynna regulacja
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Wejście/wyjście alarmowe	2 / 2
	Kompresja	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P (1920x1080)</li> <li>• 1.3M (1280x960)</li> <li>• 720P (1280x720)</li> <li>• D1 (704x576)</li> <li>• VGA (640x480)</li> <li>• CIF (352x288)</li> </ul>
	Rozdzielczość	
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P / SXGA / 1.3M / 720P (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1 / CIF (1~50 kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P / 1.3M / 720 P / D1 / CIF (1~50 kl/s)
	Przepływność	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265: 14K~6Mbps</li> <li>• H.264: 24K~10Mbps</li> </ul>
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP;DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
<b>Funkcje audio</b>	Wejścia / wyjścia	2 / 1, wbudowany mikrofon
	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
	Wejścia / wyjścia alarmowe	2 / 2

Zasilanie [V DC]	12 VDC / 24VAC / PoE 802.3af
Pobór mocy [W]	< 5.5W
Temperatura pracy [°C]	od -30 do +60
Waga [g]	720
Wymiary (dł/wys/szer) [mm]	74,4 x 65,5 x 135,4