

## BCS-BIP7201A-IV Kamera IP 2.0 Mpx, bez obiektywu, wewnętrzna BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1478.86 zł

**Cena brutto:** 1819.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera wewnętrzna, kompaktowa BCS-BIP7201A-IV** 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.

Aktualnie dostępna jest IV generacja kamery wewnętrznej BCS-BIP7201A.

**Uwaga. Kamera sprzedawana jest bez obiektywu. Obiektyw należy dokupić osobno.**

Uwaga. Kamera **BCS-BIP7201A-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### Kamera BIP7201A-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **WDR** (120 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.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady śniegu, zjawisko smogu).
- **ROI** (Region of Interest) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe 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 BIP7201A IV:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-BIP7201A-IV</b>
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2MPx Starvis CMOS
Ilość pikseli	1920(H) x 1080 (V) 2Mpx
Wyjście video	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.004Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE)</li> <li>• 0.04Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE)</li> <li>• 0.002Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE)</li> <li>• 0.02Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)</li> </ul>
Stosunek S/N	> 50dB
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
<b>Funkcje podstawowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obiektyw C/CS, Manual, Auto Iris</li> <li>Kompensacja tła BLC / HLC / WDR (120dB)</li> <li>Migawka auto / ręcznie (1/3~1/100000)</li> <li>Kontrola wzmocnienia (AGC) auto / ręcznie</li> <li>Redukcja szumów (DNR) 3DNR - wł./wył. regulacja</li> <li>Detekcja ruchu wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg)</li> <li>Strefy zastrzeżone wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie)</li> </ul>
<b>Funkcje dodatkowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyostrzenie Auto/ręcznie - płynna regulacja</li> <li>Obrót obrazu Mirror, flip 90°, 180°, 270°</li> <li>Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr IR (ICR)</li> <li>Promiennik podczerwieni Zasięg do 50 metrów</li> <li>Wejście/wyjście alarmowe 1 / 1</li> <li>Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG</li> </ul>
<b>Funkcje wideo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdzielczość <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> </li> <li>Prędkość transmisji strumienia głównego 1080P / SXGA / 1.3M / 720P (1~50 kl/s)</li> <li>Prędkość transmisji strumienia drugiego D1 / CIF (1~50 kl/s)</li> <li>Prędkość transmisji strumienia trzeciego 720 P / D1 /CIF (1~50 kl/s)</li> <li>Przepływność <ul style="list-style-type: none"> <li>• H.265: 14K~6Mbps</li> <li>• H.264: 24K~10Mbps</li> </ul> </li> </ul>

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-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, Multicast, 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
<b>Funkcje audio</b>	Wejścia / wyjścia	1 / 1, wbudowany mikrofon
	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
	Wejścia / wyjścia alarmowe	2 (5mA 5V DC) 1 (300mA 12 VDC)
	Zasilanie [V DC]	12 VDC / 24VAC / PoE 802.3af
	Pobór mocy [W]	<8W
	Temperatura pracy [°C]	od -30 do +60
	Waga [g]	660
	Wymiary (dł/wys/szer) [mm]	74,4 x 65,5 x 135,4