

## BCS-BIP7401A-IV Kamera IP 4.0 Mpx, wewnętrzna, bez obiektywu BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1598.37 zł

**Cena brutto:** 1966.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Wewnętrzna kamera IP **BCS-BIP7401A-IV** obsługująca trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/3" 4.0 Mpx PS CMOS** i przeznaczona jest do pracy wewnątrz budynków. **Do modelu należy dokupić obiektyw** - urządzenie obsługuje obiektywy C/CS Auto DC. **Kamera sprzedawana jest bez obiektywu. Obiektyw należy dokupić osobno.**

Uwaga. Kamera **BCS-BIP7401A-IV** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### Kamera BIP7401A-IV BCS została wyposażona w funkcje:

- **Dzień / Noc** (*IR Cut Filter*)
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **3DNR** (*Digital Noise Reduction*) oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- **WDR 120dB**, 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**, czyli funkcja balansu bieli, która reguluje reakcję urządzenia na różną temperaturę światła tak, aby rejestracja bieli oraz szarości odwzorowywała barwy naturalne.
- Detekcja ruchu i strefy zastrzeżone
- **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

- **Standard Onvif**, czyli kompatybilność z wszelkimi urządzeniami dostępnymi na rynku

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA KAMERY WEWNĘTRZNEJ IP BCS BIP7401A IV:

### BCS-BIP7401A-IV

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688 (H) x 1520 (V)
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
	• Kolor: <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 0.02 lux / F1.2 (1/3s)</li><li>◦ 0.2 lux / F1.2 (1.30s)</li></ul>
Czułość	• B/W: <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 0.01 lux / F1.2 (1/3s)</li><li>◦ 0.1 lux / F1.2 (1.30s)</li></ul>
Stosunek S/N	> 50 dB
Balans bieli (AWB)	Auto / ręcznie
Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris
Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR (120dB)
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka
	Auto / ręcznie (1/3-1/100000)
	zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)
	Auto / ręcznie
	Redukcja szumów (DNR)
	3DNR - wyłączony / włączony
	Kompresja
	H.265 / H.264H / MJPEG
	4M (2688x1520)(2560x1440)
	3M (2304x1296)
	1080p (1920x1080)
	1.3M (1280x960)
	720P (1280x720)
	D1 (704x576)
	CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	
	Prędkość transmisji strumienia głównego
	4 MPx i mniej (1~25 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	D1 / CIF (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	1080P / 720P / D1 / CIF (1~25 fps)
	Przepływność
	H.264: 24K~10240 Kbps
	H.265: 14K~9984 Kbps
	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, 802.1x, easy4ip
<b>Funkcje sieci</b>	
	Zgodność
	ONVIF, PSI, CGI
	Użytkownicy mobilni
	iOS
	Android
	Użytkownicy
	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci
	microSD do 128 GB

	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (rozmiar, położenie)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Obrót obrazu	Mirror / flip 90°, 180°, 270°
	Wyostczenie	Auto / ręcznie - płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Wejścia / wyjścia alarmowe	2 (5mA 5VDC) / 1 (300mA 12VDC)
<b>Obudowa</b>	Wejścia / Wyjścia	1/1, wbudowany mikrofon
	Kodowanie	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726
Zasilanie		12 V DC 24V AC PoE (802.3af)
Pobór mocy [W]		<8
Temperatura pracy [°C]		od -30 do 60
Waga [g]		660
Wymiary [mm]		74.4 x 65.5 x 135.4