

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:

Model / Producent	BCS-BIP7201A-IV
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"> • 0.004Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE) • 0.04Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE) • 0.002Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE) • 0.02Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)
Stosunek S/N	> 50dB
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw Kompensacja tła Migawka Kontrola wzmocnienia Redukcja szumów (DNR) Detekcja ruchu Strefy zastrzeżone
Funkcje dodatkowe	C/CS, Manual, Auto Iris BLC / HLC / WDR (120dB) auto / ręcznie (1/3~1/100000) (AGC) auto / ręcznie 3DNR - wł./wył. regulacja wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie, czułość, próg) wł./wył. (4 obszary, rozmiar, położenie) Wyostrzenie Auto/ręcznie - płynna regulacja Obrót obrazu Mirror, flip 90°, 180°, 270° Funkcja dzień/noc Mechaniczny filtr IR (ICR) Promiennik podczerwieni Zasięg do 50 metrów Wejście/wyjście alarmowe 1 / 1 Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG <ul style="list-style-type: none"> • 1080P (1920x1080) • 1.3M (1280x960) • 720P (1280x720) • D1 (704x576) • VGA (640x480) • CIF (352x288)
Funkcje wideo	Rozdzielczość 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 720 P / D1 /CIF (1~50 kl/s) Przepływność <ul style="list-style-type: none"> • H.265: 14K~6Mbps • H.264: 24K~10Mbps

	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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Funkcje audio	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