

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

Model	BCS-BIP8200-III BCS PRO	
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"> • 0.003 Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE) • 0.03 Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE) • 0.001 Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE) • 0.01 Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE) 	
Stosunek S/N	> 50dB	
Balans bieli	(AWB) auto / ręcznie	
	Obiektyw	C/CS
	Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR (140dB)
Funkcje podstawowe	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)
Funkcje dodatkowe	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"> • 1080P (1920x1080) • 1.3M (1280x960) • 720P (1280x720) • D1 (704x576) • VGA (640x480) • CIF (352x288)
	Rozdzielczość	
Funkcje wideo	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"> • H.265: 14K~6Mbps • H.264: 24K~10Mbps
	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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Funkcje audio	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