

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 |