

## BCS-P-418RW-G Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 889.43 zł

**Cena brutto:** 1094.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-418RW-G** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.5" 8.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4 mm i kącie widzenia około 92 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 kl/s przy rozdzielczości 8.0 Mpx - 3840 × 2160 pikseli, co daje bardzo dobre parametry nagrywania i tym samym odpowiednią jakość materiału. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**. Obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS. Kamera znajduje się w grafitowej obudowie.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-418RW-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, tubowa**
- Rozdzielczość: **8 Mpx (3840×2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **4 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ONVIF, ROI, DEFOG, 2D/3D NR, ICR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony obiekt, pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**
- Interfejsy: **brak**

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-418RW-G

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli, a następnie za jego automatyczną regulację.
- **HLC** (*High Light Compensation*) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **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.
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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.
- wbudowany WEB Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-418RW-G

### BCS - P - 418RW - G

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.5" 8 Mpx CMOS
Ilość pikseli	3840 × 2160
Czułość	kolor: 0,005 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	4.0 mm, F2.0 kąt widzenia: 91,6°
Audio	brak
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1-1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR — regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	8 obszarów regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostrzanie	auto

**BCS-P-418RW-G**

Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	8 Mpx - 3840 × 2160 px
	5 Mpx - 2592 × 1944 px / 2944 × 1656 px
	4 Mpx - 2560 × 1440 px
Rozdzielczość	1080p - 1920 × 1080 px
	720p - 1280 × 720 px
	D1 - 704 × 576 px
	2CIF - 704 × 288 px
	CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	8 Mpx - 15/20 kl/s
	5 Mpx, 4 Mpx - 25/30 kl/s
	1080p - 25/30/50/60 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF - 25 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 25 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2P
Zgodność	ONVIF — Profil S, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	brak
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	8 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP67
Waga	500 g
Wymiary	191,3 × 72,6 × 70,9 [mm]