

## BCS-P-468R3WSA-G Kamera IP 8.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1684.55 zł

**Cena brutto:** 2072.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-468R3WSA-G** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2" 8.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw **MOTOZOOM** o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 115~47 stopni.. Obraz rejestrowany jest z prędkością 15 kl/s przy rozdzielczości 8.0 Mpx - 3840 x 2160 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci **MicroSD** o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio, jedno wejście / jedno wyjście alarmowe i wyjście serwisowe video znajdujące się pod kopułą. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem **Android** lub **iOS**. Urządzenie posiada obudowę w kolorze grafitowym.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-468R3WSA-G

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **8 MPx (3840x2160)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm MOTOZOOM**
- Kompresja: **H.265 / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC, ONVIF, ROI, KORYTARZ, 2D/3D NR, DEFOG, ICR**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, detekcja audio**
- Standard: **IP66**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 128GB)**
- Interfejsy: **wbudowany mikrofon**

## FUNKCJE KAMERY BCS-P-468R3WSA-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.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).
- **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 doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-468R3WSA-G

		<b>BCS - P - 468R3WSA - G</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2" 8 Mpx CMOS
Ilość pikseli		3840 (H) x 2160 (V)
Czułość		• Kolor: 0.003 lux / F1.5 • B/W: 0 lux / F1.5 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	2.8-12mm F1.4 MOTOZOOM
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 104.8-47.3° BLC / HLC / WDR 120dB
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie, regulacja
	Redukcja szumów (DNR)	2D / 3D NR, regulacja

		<b>BCS - P - 468R3WSA - G</b>
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG 8M (3840x2160) 5M (2592x1944) (2944x1656) 4M (2560x1440)
<b>Funkcje wideo</b>	Rozdzielczość	1080p (1920x1080) 720p (1280x720) D1(704x576) 2CIF (704x288) CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 MP (1~15 fps) 5 MP / 4 MP / 1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~25 fps)
<b>Funkcje sieci</b>	Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100M 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, P2P
	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 128 GB
	Detekcja ruchu	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg), siatka
	Strefy zastrzeżone	8 obszarów (rozmiar, położenie)
	Funkcja dzień/noc	mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	do 50 metrów
	Wyostrzanie	auto / ręcznie
	Wejścia / wyjścia	alarmowe: 1/1 audio: 1/1
	Zasilanie [V DC]	12 PoE (802.3af)
	Pobór mocy [W]	10 (max.)
	Temperatura pracy [°C]	od -35 do 60
	Waga [g]	580
	Wymiary [mm]	253.4 x 86 x 71.7
	Obudowa	IP66