

## BCS-P-212RWSA-G-II Kamera IP, 2.0 Mpx, 2.8mm, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 519.51 zł

**Cena brutto:** 639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-212RWSA-G-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx IMX307** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 108 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada po jednym wejściu / wyjściu audio i alarmowym.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-212RWSA-G-II

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **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.
- **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.

- **ATW** (*Auto Tracking White*) 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.
- **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.
- **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.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-212RWSA-G-II

### BCS-P-212RWSA-G-II

System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.7" 2 Mpx CMOS IMX307
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.02 Lux / F2.0</li> <li>• B/W: 0 Lux / F2.0 (wł. IR)</li> </ul>
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	2.8 mm / F2.0 kąt widzenia: 108°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wyłącz / włącz
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - wyłączzone / włączone działa tylko przy włączonym AGC
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG 1080p (1920x1080) 720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / CIF (1~25 fps)

	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF v.2.4
	Użytkownicy mobilni	iOS
	Użytkownicy	Android
	Detekcja ruchu	maksymalnie 10 zalogowanych
	Strefy zastrzeżone	4 obszary (położenie, rozmiar)
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Funkcja dzień/noc	4 obszary
	Promiennik podczerwieni	mechaniczny filtr ICR
	Gniazdo kart pamięci	do 30 metrów
		microSD o maksymalnej pamięci 128 GB
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		5.5 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		450
Obudowa		Ø 109 x 81
		IP66
		IK10