

**BCS-P-212RWSA Kamera  
kopułowa IP 2.0 Mpx, 2.8mm,  
zasięg IR do 30m, kolor biały  
BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 448.78 zł

**Cena brutto:** 552.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**Opis produktu:**

**Kamera kopułowa BCS-P-212RWSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** 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**

- [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.
- **D-WDR**, 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 doskonale 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

### BCS-P-212RWSA

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	2592 x 1520
Czułość	kolor: 0.02 lux @ F2.0
Obiektyw	2.8 mm @ F2.0, kąt widzenia: ok. 108°
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	regulacja położenia, rozmiaru
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów
Wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none"><li>• alarmowe: 1/1</li><li>• audio: 1/1</li></ul>
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 128 ~ 12288 kbps</li><li>• H.265</li><li>• MJPEG - 128 ~ 12288 kbps</li><li>• 2.0Mpx / 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li></ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s</li><li>• CIF - 352 x 288, 25 kl/s</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, CP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66, IK10
Temperatura pracy	od -35 °C do 60 °C
Pobór mocy	5.5 W (wł. IR)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.45 kg

Wymiary

Φ 109 x 81 [mm]