

**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]