

## BCS-P-264R3S-G-E-II Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 879.67 zł

**Cena brutto:** 1082.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-264R3S-E-G-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8-12 mm i kącie widzenia około 91-27 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 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 256 GB**. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**. Obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-264R3S-E-G-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2592x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **D-WDR, AWB, AGC, BLC, DEFOG, HLC, ROI, ANR, ONVIF, 2D/3D NR, ICR, detekcja ruchu, maski prywatności**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**
- Interfejsy: **brak**

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-264R3S-E-G-II

- [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.
- **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.
- **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 Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-264R3S-E-G-II

### BCS-P-264R3S-E-G-II (BCS-P-264R3S-G-E-II)

|   |  |
|---|--|
| System skanowania                                       | Progressive Scan   |
| Przetwornik   | 1/3" 4 Mpx CMOS  |
| Ilość pikseli   | 2592 (H) x 1520 (V)  |
| Czułość   | kolor: 0,01 lux, F1.6<br>B/W: 0 lux (wł IR)                    |
| Stosunek S/N  | ponad 52 dB  |
| Obiektyw  | 2.8-12 mm MOTOZOOM, F1.6<br>kąt widzenia: 91°-27°              |
| DORI ( <i>Detect / Observe / Recognize / Identify</i> ) | 2.8 mm: 63m / 25m / 13m / 6m<br>12 mm: 270m / 108m / 54m / 27m |
| Balans bieli (AWB)                                      | auto / ręcznie   |
| Kompensacja tła   | BLC / HLC / D-WDR  |
| Migawka   | 1~1/100000 s<br>auto / ręcznie                                 |
| Kontrola wzmocnienia (AGC)                              | auto / ręcznie   |
| Redukcja szumów   | 2D/3D NR — regulacja   |
| Detekcja ruchu  | 4 obszary<br>regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg      |
| Strefa prywatności                                      | 4 obszary<br>regulacja: rozmiar, położenie                     |
| Obrót obrazu  | odbicie, obrót   |
| Wyostżanie  | auto / ręcznie   |

**BCS-P-264R3S-E-G-II (BCS-P-264R3S-G-E-II)**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Funkcja Dzień / Noc     | mechaniczny filtr ICR  |
| Promiennik podczerwieni | zasięg do 30 metrów  |
| Kompresja wideo         | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG  |
|                         | 4 Mpx - 2592 × 1520 px   |
|                         | 1080p - 1920 × 1080 px   |
|                         | 720p - 1280 × 720 px   |
| Rozdzielczość           | D1 - 704 × 576 px  |
|                         | 2CIF - 704 × 288 px  |
|                         | CIF - 352 × 288 px   |
| Strumień główny         | 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p - 20 kl/s  |
| Strumień drugi          | 720p / D1 / 2CIF / CIF - 20 kl/s   |
| Strumień trzeci         | D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s  |
| Podłączenie sieci       | 1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)  |
| Protokoły               | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, SNMP, SSL, P2P SNMP, SSL |
| Zgodność                | ONVIF — Profil S, Profil G, Profil T<br>API  |
| Użytkownicy             | maksymalnie 10 zalogowanych  |
| Użytkownicy mobilni     | iOS, android   |
| Gniazdo karty pamięci   | MicroSD do 256 GB  |
| Zasilanie               | DC 12 V<br>PoE 802.3af   |
| Pobór mocy              | 6 W  |
| Warunki pracy           | -40 °C ~ 60 °C   |
| Obudowa                 | metalowa<br>klasa szczelności: IP67, IK10  |
| Waga                    | 0,9 kg   |
| Wymiary                 | Ø 148 × 111,3 [mm]   |

Uwaga, w zależności od dostawy kamera występuje pod jednym z dwóch symboli: **BCS-P-264R3S-E-G-II** lub **BCS-P-264R3S-G-E-II**. Bez względu na nazwę jest tym samym urządzeniem.