

## BCS-P-DIP15FSR3 Kamera IP 5 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 744.72 zł

**Cena brutto:** 916.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-DIP15FSR3** serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, białej. Obsługuje dwa strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik CMOS 1/2.7" 5 Mpx Progressive Scan i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 101 stopni w poziomie i 55 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **5 Mpx - 2880 × 1620 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 30 metrów.

**Kamera kopułowa BCS-P-DIP15FSR3** umożliwia kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265+**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 60 %** w porównaniu z kompresją H.264. Urządzenie wyposażone jest w zwykłe funkcje istotnie poprawiające jakość obrazu. Posiada też **wbudowany mikrofon**.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 109 × 81 [mm] i wadze około 360 gram.

### PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-DIP15FSR3

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **5 Mpx (2880×1620)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, 2D/3D NR, WDR 120dB, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, DEFOG, detekcja ruchu, maski prywatności**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**

- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 256 GB**
- Interfejsy: **brak**

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-DIP15FSR3

|  |   |
|--|---|
| System skanowania                              | Progressive Scan  |
| Przetwornik                                    | 1/2.7" 5 Mpx CMOS   |
| Ilość pikseli                                  | 2880 × 1620   |
| Czułość  | kolor: 0,003 lux, F1.6<br>B/W: 0 lux (wł IR)  |
| Stosunek S/N                                   | ponad 56 dB   |
| Obiektyw                                       | 2.8 mm, F1.6<br>kąąt widzenia: 112,9° / 59,1°   |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 63m / 25m / 13m / 6m  |
| Balans bieli (AWB)                             | auto / ręcznie  |
| Kompensacja tła                                | BLC / HLC / WDR 120dB   |
| Migawka  | 1-1/100000 s<br>auto / ręcznie  |
| Kontrola wzmacnienia (AGC)                     | auto / ręcznie  |
| Redukcja szumów                                | 2D/3D NR  |
| Detekcja ruchu                                 | 4 obszary   |
| Strefa prywatności                             | 4 obszary   |
| Obrót obrazu                                   | odbicie, obrót  |
| Funkcja Dzień / Noc                            | mechaniczny filtr ICR   |
| Promiennik podczerwieni                        | zasięg do 30 metrów   |
| Kompresja wideo                                | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG<br>5 Mpx - 2880 × 1620 px<br>4 Mpx - 2560 × 1440 px<br>1080p - 1920 × 1080 px<br>720p - 1280 × 720 px<br>D1 - 704 × 576 px<br>2CIF - 704 × 288 px<br>CIF - 352 × 288 px |
| Rozdzielczość                                  |   |
| Strumień główny                                | 4 Mpx / 1080p / 720p - 30 kI/s  |
| Strumień drugi                                 | 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kI/s  |
| Podłączenie sieci                              | 1x RJ-45 (10/100 Mbps)  |
| 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, G, T  |
| 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                                     | 4,5 W   |
| Warunki pracy                                  | -30 °C ~ 60 °C  |
| Obudowa  | klasa szczelności: IP67<br>klasa wandaloodporności: IK10  |
| Waga   | 360 g   |
| Wymiary  | Ø 109 × 81 [mm]   |

