

## BCS-P-EIP25FSR3-Ai2-G

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw stały 2.8 mm
- WDR120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11120  
GTIN13/EAN13: 5904890707122

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3193-bcs-p-eip25fsr3-ai2-g-5904890707122.html>

**BCS**  
POINT



### Szczegóły produktu

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-P-EIP25FSR3-Ai2-G              |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS POINT                          |
| <b>NDAA</b>              | National Defense Authorization Act |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła                             |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 5 Mpx                              |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/2.7" CMOS                        |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan                   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Piksele</b>                             | 2880(H)×1620(V)   |
| <b>Obiektyw</b>                            | stały   |
| <b>Ogniskowa</b>                           | 2.8 mm  |
| <b>Apertura</b>                            | F1.6  |
| <b>Focus</b>                               | Stały   |
| <b>Iris</b>                                | Stały   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>                        | 16×   |
| <b>Kąt widzenia</b>                        | H: 96.1° V: 55.3°   |
| <b>DORI</b>                                | Detect 63m / Observe 25m / Recognize 13m / Identify 6m  |
| <b>Czułość kamery</b>                      | 0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)   |
| <b>Stosunek S/N</b>                        | 56dB  |
| <b>Balans bieli</b>                        | (AWB) Auto / manual   |
| <b>WDR</b>                                 | 120dB   |
| <b>Kompensacja tła</b>                     | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
| <b>Migawka</b>                             | Auto / manual 1~1/100000s   |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>                | (AGC) Auto / manual   |
| <b>Redukcja szumów</b>                     | 2D/3D DNR   |
| <b>Defog</b>                               | Digital   |
| <b>Obrót obrazu</b>                        | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°   |
| <b>Ilość strumieni</b>                     | 3   |
| <b>Rozdzielczości</b>                      | 5M(2880×1620) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| <b>Strumień główny</b>                     | 2880×1620@30fps 2560×1440@30fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps  |
| <b>Strumień drugi</b>                      | 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps  |
| <b>Strumień trzeci</b>                     | 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps   |
| <b>Bitrate</b>                             | 128Kbps~16Mbps  |
| <b>Kompresja wideo</b>                     | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG   |
| <b>Dzień/noc</b>                           | ICR   |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>                  | IR LED  |
| <b>Oświetlacz</b>                          | 30m   |
| <b>Mikrofon</b>                            | Tak   |
| <b>Kompresja audio</b>                     | G.711   |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b>               | microSD 128GB   |
| <b>Obsługa</b>                             | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)  |
| <b>Detekcja ruchu</b>                      | 4   |
| <b>Maski prywatności</b>                   | 4   |
| <b>Sieć</b>                                | RJ-45 10/100Mbps  |
| <b>Zgodność</b>                            | ONVIF(S/G/T)  |
| <b>Protokoły</b>                           | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS          |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                      | HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection                     |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | 12VDC / PoE(802.3af)  |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 4W  |
| <b>Kolor obudowy</b>                       | Grafit  |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                | IP67  |
| <b>Warunki pracy</b>                       | -30°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>                             | Ø110.5×94.1mm   |
| <b>Waga</b>                                | 0.42kg  |
| <b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b> | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>  | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii  |
| <b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b> | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>        | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy  |
| <b>Ai - Liczenie osób</b>          | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść  |

## Aksesoria



BCS-P-A173-G



BCS-P-U112-G



BCS-P-U113-G



BCS-ADU-G