

## BCS-P-EIP58VSR4-Ai2

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11325  
GTIN13/EAN13: 5904890708624

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3396-bcs-p-eip58vsr4-ai2-5904890708624.html>

**BCS**  
POINT



### Szczegóły produktu

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-P-EIP58VSR4-Ai2                |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS POINT                          |
| <b>NDAA</b>              | National Defense Authorization Act |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła                             |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 8 Mpx                              |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/2.8" CMOS                        |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan                   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Piksele</b>               | 3840(H)×2160(V)   |
| <b>Obiektyw</b>              | motozoom  |
| <b>Ogniskowa</b>             | 2.8~12 mm   |
| <b>Apertura</b>              | F1.6  |
| <b>Focus</b>                 | Auto / manual   |
| <b>Iris</b>                  | Auto  |
| <b>Zoom optyczny</b>         | 4×  |
| <b>Zoom cyfrowy</b>          | 16×   |
| <b>Kąt widzenia</b>          | H: 107.4°~ 29.2° V: 54.2°~ 16.3°  |
| <b>DORI</b>                  | Detect 87~372m / Observe 35~149m / Recognize 17~74m / Identify 9~37m  |
| <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>        | 8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288) |
| <b>Strumień główny</b>       | 3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps  |
| <b>Strumień drugi</b>        | 1920×1080@30fps 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~6144kbps  |
| <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>            | 40m   |
| <b>Mikrofon</b>              | Tak   |
| <b>Kompresja audio</b>       | G.711   |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b> | microSD 256GB   |
| <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 9W  |
| <b>Kolor obudowy</b>         | Biały   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>  | IP67  |
| <b>IK10</b>                  | Tak   |
| <b>Warunki pracy</b>         | -30°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>               | Ø129×110mm  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Waga</b>                                | 0.69kg   |
| <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-A172M



BCS-P-U112