

## BCS-P-EIP44VSR4(2)

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 11847

GTIN13/EAN13: 5904890711150

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3746-bcs-p-eip44vsr42-5904890711150.html>

**BCS**  
POINT



### Szczegóły produktu

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-P-EIP44VSR4(2)                 |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS POINT                          |
| <b>NDAA</b>              | National Defense Authorization Act |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła                             |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 4 Mpx                              |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/3" CMOS                          |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan                   |
| <b>Piksele</b>           | 2688(H)×1520(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>                      | 4x   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>                       | 16x  |
| <b>Kąt widzenia</b>                       | H: 86.3°~ 35.2° V: 47.1°~ 17° D: 91.9°~38.6°   |
| <b>DORI</b>                               | Detect 63~270m / Observe 25~108m / Recognize 13~54m / Identify 6~27m   |
| <b>Czułość kamery</b>                     | 0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,IR)  |
| <b>Stosunek S/N</b>                       | 52dB   |
| <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>                    | 2  |
| <b>Rozdzielczości</b>                     | 4M(2688×1520)(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>                    | 2688×1520@25fps 2560×1440@25fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps  |
| <b>Strumień drugi</b>                     | 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@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, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS |
| <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 7.5W   |
| <b>Kolor obudowy</b>                      | Biały  |
| <b>Klasa szczelności IP</b>               | IP67   |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b> | 6kV  |
| <b>Warunki pracy</b>                      | -30°C~+60°C max 95% RH   |
| <b>Wymiary</b>                            | Ø129×110mm   |
| <b>Waga</b>                               | 0.67kg   |
| <b>Obudowa</b>                            | Metal  |

## Aksesoria



BCS-P-A172M



BCS-P-U112