

## BCS-V-EIP24FSR3L3-AI1(2)

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- Przetwornik 1/3" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia AcuSense
- Obiektyw stały 2.8mm
- WDR 120dB
- IR 30m
- Mikrofon
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12177  
GTIN13/EAN13: 5904890712768

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3912-bcs-v-eip24fsr3l3-ai12-5904890712768.html>



### Szczegóły produktu

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-V-EIP24FSR3L3-AI1(2) |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS VIEW                 |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła                   |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 4 Mpx                    |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/2.9" CMOS              |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan         |
| <b>Piksele</b>           | 2688(H)×1520(V)          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Obiektyw</b>                            | stały   |
| <b>Ogniskowa</b>                           | 2.8 mm  |
| <b>Apertura</b>                            | F 1.6   |
| <b>Focus</b>                               | Stały   |
| <b>Iris</b>                                | Stały   |
| <b>Kąt widzenia</b>                        | H: 104° V: 57° D: 122°  |
| <b>DORI</b>                                | Detect 63m / Observe 25m / Recognize 12m / Identify 6m  |
| <b>Czułość kamery</b>                      | 0.005Lux(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 1/3~1/100000s   |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>                | (AGC) Auto / manual   |
| <b>Redukcja szumów</b>                     | 3D DNR  |
| <b>Obrót obrazu</b>                        | Mirror  |
| <b>Ilość strumieni</b>                     | 3   |
| <b>Rozdzielczości</b>                      | 4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / VGA(640×480) / 360P(640×360)   |
| <b>Strumień główny</b>                     | 2688×1520@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps  |
| <b>Strumień drugi</b>                      | 1280×720@30fps 640×480@30fps 640×360@30fps  |
| <b>Strumień trzeci</b>                     | 1920×1080@10fps 1280×720@10fps 640×480@10fps 640×360@10fps  |
| <b>Bitrate</b>                             | 32Kbps~8Mbps  |
| <b>Kompresja wideo</b>                     | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG   |
| <b>Dzień/noc</b>                           | ICR   |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>                  | IR LED+ White Light   |
| <b>Oświetlacz</b>                          | 30m   |
| <b>Mikrofon</b>                            | Tak   |
| <b>Kompresja audio</b>                     | G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC   |
| <b>Przechowywanie</b>                      | FTP, NAS(NFS)   |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b>               | microSD do 512GB  |
| <b>Obsługa</b>                             | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)  |
| <b>Detekcja ruchu</b>                      | Tak   |
| <b>Maski prywatności</b>                   | 8   |
| <b>Sieć</b>                                | RJ-45 10/100 Mbps   |
| <b>Zgodność</b>                            | ONVIF(S/G)  |
| <b>Protokoły</b>                           | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP    |
| <b>Bezpieczeństwo</b>                      | HTTPS, SSL, TLS, IEEE802.1X, Digest authentication, IP address filtering, host authentication (MAC address), CA Certificate, Login Auth/Account Lockout |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | 12V DC / PoE (802.3af)  |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 9W  |
| <b>Kolor obudowy</b>                       | Biały   |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                | IP67  |
| <b>Warunki pracy</b>                       | -30°C~+60°C max 95% RH  |
| <b>Wymiary</b>                             | Ø127.3×96.3mm   |
| <b>Waga</b>                                | 0.51 kg   |
| <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.                                |

## Aksesoria



BCS-V-ADD