

## BCS-L-EIP55VSR4-Ai1

Kamera IP kopułowa 5Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm.



Indeks: 11202  
GTIN13/EAN13: 5904890707566

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3422-bcs-l-eip55vsr4-ai1-5904890707566.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP kopułowa 5Mpx marki BCS Line. Przetwornik 1/2.7" CMOS z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm.

### Szczegóły produktu

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>  | BCS-L-EIP55VSR4-Ai1 |
| <b>Linia produktowa</b>  | BCS LINE            |
| <b>Typ kamery</b>        | Kopuła              |
| <b>Rozdzielczość</b>     | 5 Mpx               |
| <b>Przetwornik</b>       | 1/2.7"              |
| <b>System skanowania</b> | Progressive Scan    |
| <b>Piksele</b>           | 2960(H)×1688(V)     |
| <b>RAM</b>               | 512MB               |
| <b>ROM</b>               | 128MB               |
| <b>Obiektyw</b>          | motozoom            |

|  |  |
|--|--|
| <b>Ogniskowa</b>                           | 2.7~13.5 mm  |
| <b>Apertura</b>                            | F1.5   |
| <b>Focus</b>                               | Auto / manual  |
| <b>Iris</b>                                | Auto   |
| <b>Zoom optyczny</b>                       | 5x   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>                        | 16x  |
| <b>Kąt widzenia</b>                        | H: 99°~28° V: 71°~21° D: 134°~35°  |
| <b>DORI</b>                                | Detect 64~210m / Observe 26~84m / Recognize 13~42m / Identify 6~21m  |
| <b>Czułość kamery</b>                      | 0.005Lux(F1.5,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.5,30IRE) 0Lux(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 1/3~1/100000s  |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b>                | (AGC) Auto / manual  |
| <b>Redukcja szumów</b>                     | 3D DNR   |
| <b>Obrót obrazu</b>                        | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  |
| <b>Ilość strumieni</b>                     | 3  |
| <b>Rozdzielczości</b>                      | 5M(2960×1668) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) |
| <b>Strumień główny</b>                     | 2880×1620(1~20fps) 2960×1668(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień drugi</b>                      | 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)  |
| <b>Strumień trzeci</b>                     | 1920×1080(1~25/30fps)  |
| <b>Bitrate</b>                             | H.264: 3 Kbps~8192 Kbps H.265: 3 Kbps~8192 Kbps  |
| <b>Kompresja wideo</b>                     | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding  |
| <b>Dzień/noc</b>                           | ICR  |
| <b>Rodzaj oświetlacza</b>                  | IR   |
| <b>Oświetlacz</b>                          | 40m  |
| <b>Mikrofon</b>                            | Tak  |
| <b>Kompresja audio</b>                     | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM   |
| <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 10/100 Mbps  |
| <b>Zgodność</b>                            | ONVIF(S/G/T)   |
| <b>Protokoły</b>                           | IPv4, IPv6, HTTP,TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP      |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | 12VDC / PoE(802.3af)   |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 10.2W  |
| <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>                             | Ø122×108.3mm   |
| <b>Waga</b>                                | 0.75 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.                                     |
| <b>Ai - SMD</b>                            | SMD 4.0  |

## Aksesoria



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1