

## BCS-L-TIP25FSR5-Ai2

Kamera tubowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem 2.8 mm.

Indeks: 11551  
GTIN13/EAN13: 5904890709546

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3538-bcs-l-tip25fsr5-ai2-5904890709546.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera tubowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem 2.8 mm.

### Szczegóły produktu

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Nazwa Urządzenia  | BCS-L-TIP25FSR5-Ai2 |
| Linia produktowa  | BCS LINE            |
| Typ kamery        | Tuba                |
| Rozdzielczość     | 5 Mpx               |
| Przetwornik       | 1/2.7"              |
| System skanowania | Progressive Scan    |
| Piksele           | 2960(H)×1668(V)     |
| RAM               | 1GB                 |
| ROM               | 4GB                 |
| Obiektyw          | stały               |
| Ogniskowa         | 2.8 mm              |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Apertura</b>              | F1.6   |
| <b>Focus</b>                 | Stały  |
| <b>Iris</b>                  | Stały  |
| <b>Zoom cyfrowy</b>          | 16x  |
| <b>Kąt widzenia</b>          | H: 111° V: 58° D: 132°   |
| <b>DORI</b>                  | Detect 64m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m  |
| <b>Czułość kamery</b>        | 0.0009Lux(F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,B/W,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>Defog</b>                 | Electronic   |
| <b>Obrót obrazu</b>          | Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°  |
| <b>Ilość strumieni</b>       | 4  |
| <b>Rozdzielczości</b>        | 5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) |
| <b>Strumień główny</b>       | 2960×1668(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień drugi</b>        | 704×576/704×480(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień trzeci</b>       | 1920×1080(1~25/30fps)  |
| <b>Strumień czwarty</b>      | 1280×720(1~25/30fps)   |
| <b>Bitrate</b>               | H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps  |
| <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>            | 50m  |
| <b>Mikrofon</b>              | Tak  |
| <b>Wejście audio</b>         | 1  |
| <b>Wyjście audio</b>         | 1  |
| <b>Kompresja audio</b>       | G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM   |
| <b>Wejście alarmowe</b>      | 1  |
| <b>Wyjście alarmowe</b>      | 1  |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b> | microSD 512GB  |
| <b>Obsługa</b>               | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)   |
| <b>Detekcja ruchu</b>        | 4  |
| <b>Maski prywatności</b>     | 8  |
| <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, P2P                                |
| <b>Rodzaj zasilania</b>      | 12VDC / PoE(802.3af) / ePoE  |
| <b>Pobór mocy</b>            | max. 8.3W  |
| <b>Kolor obudowy</b>         | Biały  |
| <b>Klasa szczelności IP</b>  | IP67   |
| <b>Warunki pracy</b>         | -40°C~+60°C max 95% RH   |
| <b>Wymiary</b>               | 192.7×70.5×66.4mm  |
| <b>Waga</b>                  | 0.59 kg  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>    | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu   |
| <b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>             | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania   |
| <b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>            | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.  |
| <b>Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów</b> | Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów  |
| <b>Ai - Detekcja twarzy</b>                   | Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy   |
| <b>Ai - Liczenie osób</b>                     | Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.                               |
| <b>Ai - Metadane</b>                          | Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) |
| <b>Ai - Mapa ciepła</b>                       | Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski  |
| <b>Ai - SMD</b>                               | SMD 3.0   |

## Aksesoria



BCS-AT135



BCS-AT3



BCS-AT356