

## BCS-L-TIP24FSR5-Ai2

Kamera tubowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem 2.8 mm.

Indeks: 11636

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3570-bcs-l-tip24fsr5-ai2.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera tubowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem 2.8 mm.

### Szczegóły produktu

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Nazwa Urządzenia  | BCS-L-TIP24FSR5-Ai2 |
| Linia produktowa  | BCS LINE            |
| Typ kamery        | Tuba                |
| Rozdzielczość     | 4 Mpx               |
| Przetwornik       | 1/1.8"              |
| System skanowania | Progressive Scan    |
| Piksele           | 2688(H)×1520(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>                        | 16×   |
| <b>Kąt widzenia</b>                        | H: 112° V: 58° D: 139°  |
| <b>DORI</b>                                | Detect 61m/ Observe 25m/ Recognize 13m/ Identify 6m   |
| <b>Czułość kamery</b>                      | 0.0007Lux(F1.6,30IRE) 0.0004Lux(F1.6,B/W,30IRE) 0Lux(IR)  |
| <b>Stosunek S/N</b>                        | 56dB  |
| <b>Balans bieli</b>                        | (AWB) Auto / manual   |
| <b>WDR</b>                                 | 140dB   |
| <b>Kompensacja tła</b>                     | BLC / HLC / WDR(140dB)  |
| <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>                      | 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>                     | 2688×1520(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~11008Kbps   |
| <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 tłumy, 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