

## BCS-L-TIP54FC-Ai2 Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1979.67 zł

**Cena brutto:** 2435.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kamera IP **BCS-L-TIP54FC-Ai2**. Urządzenie serii BCS LINE z technologią **NightColor** (generuje kolorowy obraz nawet w warunkach niedostatecznego oświetlenia). Kamera w tubowej obudowie wyposażona w wysokiej jakości przetwornik oraz stały obiektyw o ogniskowej 3.6mm (H:93°, V:50°).

### Kamera obsługuje inteligentne funkcje, takie jak:

- przekroczenie linii,
- wtargnięcie w obszar,
- ochrona perymetryczna,
- detekcja twarzy,
- liczenie osób,
- zagubiony/pozostawiony obiekt,
- mapa ciepła.

Ponadto kamera BCS-L-TIP54FC-Ai2 posiada wbudowane funkcje zapewniające wysoką jakość analizowanego obrazu, między innymi: funkcja cyfrowej redukcji szumów **3D DNR** niwelująca powstałe przy słabym świetle szumy, szeroki zakres dynamiki WDR120dB - możliwość obserwacji obszaru, na którym znajdują się zarówno ciemne jak i jasne obiekty, funkcja ROI, AWB, AES i wiele innych.

Uchwyt z przepustem kablowym pozwala na zamocowanie kamery zarówno na ścianie jak i suficie. Szczelna obudowa IP67, stwarza z kamery urządzenie odporne na zakurzenie czy potraktowanie go silnym strumieniem wody. Posiada czytnik **kart pamięci MicroSD** o maksymalnej pojemności 256 GB. Kamera zasilana jest napięciem DC12V oraz poprzez PoE.

## Parametry techniczne kamery:

|  |   |
|--|---|
| <b>Model / Producent</b>                       | <b>BCS-L-TIP54FC-Ai2</b>  |
| Typ urządzenia                                 | Tubowa kamera IP  |
| System skanowania                              | Progressive Scan  |
| System   | IP  |
| RAM / ROM                                      | 512MBB / 128MB  |
| Przetwornik                                    | 1/1.8" 4Mpx CMOS  |
| Ilość pikseli                                  | 2688(H) x 1520(V)   |
| Czułość  | 0.001lux / F1.0   |
| Balans bieli                                   | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Obiektyw                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stały: 3.6 mm F1.0</li><li>• Kąt widzenia: H:93°, V:47°, D:50°</li></ul>  |
| Focus  | Stały   |
| Iris   | Stały   |
| DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify) | 70m / 28m / 14m / 7m  |
| Kompensacja tła                                | BLC / HLC / WDR(140dB)  |
| Migawka  | Auto/ręcznie (1/3~1/100000s)  |
| Kontrola wzmocnienia                           | (AGC) Auto/ręcznie  |
| Redukcja szumów                                | 3D DNR  |
| Detekcja ruchu                                 | 4 obszary   |
| Strefa prywatności                             | 4 obszary   |
| ROI  | 4 obszary   |
| Obrót obrazu                                   | Mirror, flip 90°, 180°, 270°  |
| Funkcja dzień/noc                              | Kolor/B/W   |
| Kompresja wideo                                | H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / H.264H / H.264B / MJPEG   |
| Rozdzielczość                                  | 2688x1520/2560x1440/2304x1296/1080P(1920x1080) / 1.3M (1280x960) / 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288/352x240)                       |
| Prędkość transmisji strumienia głównego        | 2688 x 1520 (1 fps-25/30 fps) 2560 x 1440 (1 fps-25/30 fps) 1920 x 1080 (1 fps-50/60 fps)   |
| Prędkość transmisji strumienia drugiego        | D1 (1~25/30 kl/s)   |
| Prędkość transmisji strumienia trzeciego       | 1080P (1~25/30 kl/s)  |
| Bitrate  | <ul style="list-style-type: none"><li>• H.264: 32 Kbps-8192 Kbps</li><li>• H.265: 19 Kbps-8192 Kbps</li></ul>   |
| Podłączenie sieci                              | RJ-45 (10/100Base-T)  |
| Protokoły                                      | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP |
| Audio  | 1 wejście / 1 wyjście   |
| Kompresja audio                                | G.711a; G.711Mu; G.726; AAC; G.723  |
| Alarm  | 1 wejście 5mA 5V DC / 1 wyjście 300mA 12V DC  |
| Zgodność                                       | ONVIF (Profil S / Profil G / Profil T)  |
| Użytkownicy                                    | Maksymalnie 20 zalogowanych   |
| Użytkownicy mobilni                            | iOS, android  |
| Gniazdo karty pamięci                          | microSD do 256GB  |
| Zasilanie                                      | DC12V (tolerancja zasilania ±30%) / PoE(802.3af) / ePoE   |
| Pobór mocy                                     | <4.4W   |
| Warunki pracy                                  | -40°C ~ +60°C, ≤ 95% RH   |
| Obudowa  | Metalowa IP67   |
| Waga   | 0.8kg   |
| Wymiary  | 244.1 x 79.0 x 75.9 mm  |

Opcjonalne akcesoria  
montażowe

BCS-AT5V / BCS-AT135 / BCS-AT356