

## BCS-L-TIP96F-THT-Ai1(25)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 640x512 z obiektywem 25mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Pomiar temperatury
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12448

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4117-bcs-l-tip96f-tht-ai125.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Nazwa Urządzenia</b>     | BCS-L-TIP96F-THT-Ai1(25)     |
| <b>Linia produktowa</b>     | BCS LINE                     |
| <b>Typ kamery</b>           | Termowizja                   |
| <b>Zoom cyfrowy</b>         | 4x                           |
| <b>Kontrola wzmocnienia</b> | (AGC) Auto / manual          |
| <b>Redukcja szumów</b>      | 3D DNR                       |
| <b>Rol</b>                  | Region of Interest           |
| <b>Obrót obrazu</b>         | Mirror, flip 180°            |
| <b>Bitrate</b>              | H.264: 640 ~ 8192Kbps        |
| <b>Kompresja wideo</b>      | H.265 / H.264 / MJPEG        |
| <b>Wejście audio</b>        | 1                            |
| <b>Wyjście audio</b>        | 1                            |
| <b>Kompresja audio</b>      | G.711a / G.711mu / AAC / PCM |

|  |  |
|--|--|
| <b>Wejście alarmowe</b>                    | 2  |
| <b>Wyjście alarmowe</b>                    | 2  |
| <b>Przechowywanie</b>                      | NAS  |
| <b>Gniazdo karty pamięci</b>               | microSD 256GB  |
| <b>Dodatkowe interfejsy</b>                | RS485, BNC   |
| <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)   |
| <b>Protokoły</b>                           | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x |
| <b>Rodzaj zasilania</b>                    | 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE   |
| <b>Pobór mocy</b>                          | max 13W  |
| <b>Kolor obudowy</b>                       | Biały  |
| <b>Klasa szczelności IP</b>                | IP67   |
| <b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>  | Surge protection: 6 kV   |
| <b>Warunki pracy</b>                       | -40°C~+70°C max 95% RH   |
| <b>Wymiary</b>                             | 291×103×97mm   |
| <b>Waga</b>                                | 1.5 kg   |
| <b>Obudowa</b>                             | Metal  |
| <b>Kamera termiczna przetwornik</b>        | Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox   |
| <b>Kamera termiczna rozdzielczość</b>      | 640(H)×512(V)  |
| <b>Kamera termiczna strumień główny</b>    | 1280×1024 / 720P / 400×300 @25/30fps   |
| <b>Kamera termiczna strumień drugi</b>     | 640×512 / 400×300 @25/30fps  |
| <b>Kamera termiczna obiektyw</b>           | 25 mm  |
| <b>Kamera termiczna apertura</b>           | F1.0   |
| <b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>       | H: 24.6° V: 19.8°  |
| <b>Kamera termiczna DORI</b>               | Osoba(pojazd) Detect 735(1634)m / Recognize 189(420)m / Identify 95(210)m  |
| <b>Pomiar temperatury</b>                  | Tak  |
| <b>Zakres pomiaru temperatury</b>          | Niskie wzmocnienie: -20°C~150°C Wysokie wzmocnienie: 0°C~550°C   |
| <b>Błąd pomiaru</b>                        | Max (±2°C, ±2%)  |
| <b>Warunki pomiaru</b>                     | -20°C~+60°C  |
| <b>Tryb pomiaru</b>                        | Punkt 12 / Linia 12 / Obszar 12  |
| <b>Detekcja pożaru i alarm</b>             | Tak  |
| <b>Wielkość piksela</b>                    | 17um   |
| <b>Czułość termalna</b>                    | 40mK   |
| <b>Charakterystyka widmowa</b>             | 8~14um   |
| <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-AT48