

## BCS-L-TIP94F-TH-Ai1(35)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 400x300 z obiektywem 35mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12469

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4133-bcs-l-tip94f-th-ai135.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-TIP94F-TH-Ai1(35)
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Termowizja
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>DDE</b>	Cyfrowe poprawianie szczegółów
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 180°
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264 / H.264H / H.264B / 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>	FTP

<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485, BNC
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 14W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Wbudowana grzałka</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	291×103×97mm
<b>Waga</b>	1.4 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>	400(H)×300(V)
<b>Kamera termiczna strumień główny</b>	1280×1024 / 1280×960 / 1280×720 / 400×300 @50/60fps
<b>Kamera termiczna strumień drugi</b>	640×512 / 640×480 / 400×300 @50/60fps
<b>Kamera termiczna obiektyw</b>	35 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 11.1° V: 8.3°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 1029(3167)m / Recognize 264(776)m / Identify 132(392)m
<b>Detekcja pożaru i alarm</b>	Tak
<b>Wielkość pixela</b>	17um
<b>Czułość termalna</b>	35mK
<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