

## BCS-L-TIP94F-THT-Ai1(13)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 400x300 z obiektywem 13mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Pomiar temperatury
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12458

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4127-bcs-l-tip94f-tht-ai113.html>



**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-TIP94F-THT-Ai1(13)
<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>	400(H)×300(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>	13 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 30.2° V: 22.6°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 382(850)m / Recognize 98(219)m / Identify 49(109)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