

## BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1

Kamera IP tubowa, dwuprzetwornikowa z pomiarem temperatury, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 7mm i wizyjnym 8mm.



Indeks: 11065  
GTIN13/EAN13: 5904890705593

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3259-bcs-l-tip542fr5-tht-ai1-5904890705593.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP tubowa, dwuprzetwornikowa z pomiarem temperatury, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 7mm i wizyjnym 8mm. Kompresja wideo: H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG, oświetlacz - 50m, alarm - 1/1, audio - 1/1, dodatkowy interfejs - RS485, DORI, detekcja pożaru i alarm, funkcja fusion, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD - 256GB. Obudowa IP67 w kolorze białym. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3af).

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Termowizja
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2336(H)×1752(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały

<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 33.4° V: 25°
<b>Czułość kamery</b>	0.05Lux 0.005Lux(B/W) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/30000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 90° / 180° / 270°
<b>Ilość strumieni</b>	2
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2336x1752) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(252x288)
<b>Strumień główny</b>	2336x1752(25/30fps) 1920x1080(25/30fps) 1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps) 352x288(25/30fps)
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Oświetlacz</b>	50m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711a / G.711mu / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	1
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<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>	HTTPS, HTTP, 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)
<b>Pobór mocy</b>	max 12W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	279.9x103.8x95.8mm
<b>Waga</b>	1.4 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Tak
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Tak
<b>Kamera termiczna przetwornik</b>	Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
<b>Kamera termiczna rozdzielczość</b>	256(H)x192(V)
<b>Kamera termiczna strumień główny</b>	1280x960(25/30fps) 1024x768(25/30fps) 640x480(25/30fps) 256x192(25/30fps)
<b>Kamera termiczna strumień drugi</b>	640x480(25/30fps) 256x192(25/30fps)
<b>Kamera termiczna obiektyw</b>	7 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 24° V: 18°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 292(778)m / Recognize 75(194)m / Identify 38(97)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 ( $\pm 2^\circ\text{C}$ , $\pm 2\%$ )
<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>Funkcja fusion</b>	Tak
<b>Wielkość pixela</b>	12um
<b>Czułość termalna</b>	50mK
<b>Charakterystyka widmowa</b>	8~14um

## Aksesoria



BCS-AT48