

## BCS-L-TIP242FR3-THT-Ai1(0403)

Kamera IP tubowa dwuprzetwornikowa, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 3.5mm i wizyjnym 4mm z pomiarem temperatury.



Indeks: 11771  
GTIN13/EAN13: 5904890710818

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3656-bcs-l-tip242fr3-tht-ai10403-5904890710818.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP tubowa dwuprzetwornikowa, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 3.5mm i wizyjnym 4mm z pomiarem temperatury.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP242FR3-THT-Ai1(0403)
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	4 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×

<b>Kąt widzenia</b>	H: 71.2° V: 52° D: 92.6°
<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(2336×1752) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(252×288)
<b>Strumień główny</b>	2336×1752(25/30fps) 1920×1080(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps) 352×288(25/30fps)
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	30m
<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 14W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+50°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	205.5×90.4×90.1mm
<b>Waga</b>	0.9 kg
<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)×192(V)
<b>Kamera termiczna strumień główny</b>	1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
<b>Kamera termiczna strumień drugi</b>	640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
<b>Kamera termiczna obiektyw</b>	3.5 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 50.6° V 37.8°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 146(389)m / Recognize 38(97)m / Identify 19(49)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~+50°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
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Tak
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Tak