

BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1(0807)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 256x192 z obiektywem 7mm
- Kamera wizyjna 4 Mpx z obiektywem 8mm
- IR 50m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne
- Detekcja pożaru i alarm
- Funkcja fusion
- Pomiar temperatury



Indeks: 11065
GTIN13/EAN13: 5904890705593

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3259-bcs-l-tip542fr5-tht-ai10807-5904890705593.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

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

Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 33.4° V: 25°
Czułość kamery	0.05Lux 0.005Lux(B/W) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	55dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Flip 90° / 180° / 270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2336×1752) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(252×288)
Strumień główny	2336×1752(25/30fps) 1920×1080(25/30fps) 1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps)
Strumień drugi	1280×720(25/30fps) 704×576(25/30fps) 352×288(25/30fps)
Kompresja wideo	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	50m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711a / G.711mu / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	HTTPS, HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 12W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	279.9×103.8×95.8mm
Waga	1.4 kg
Kamera termiczna przetwornik	Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
Kamera termiczna rozdzielczość	256(H)×192(V)
Kamera termiczna strumień główny	1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
Kamera termiczna strumień drugi	640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)
Kamera termiczna obiektyw	7 mm
Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 24° V: 18°
Kamera termiczna DORI	Osoba(pojazd) Detect 292(778)m / Recognize 75(194)m / Identify 38(97)m
Pomiar temperatury	Tak

Zakres pomiaru temperatury	Niskie wzmocnienie: -20°C~150°C Wysokie wzmocnienie: 0°C~550°C
Błąd pomiaru	Max ($\pm 2^{\circ}\text{C}$, $\pm 2\%$)
Warunki pomiaru	-20°C~+60°C
Odległość pomiaru temperatury	3~8m
Tryb pomiaru	Punkt 12 / Linia 12 / Obszar 12
Detekcja pożaru i alarm	max 86m
Funkcja fusion	Tak
Wielkość pixela	12um
Czułość termalna	50mK
Charakterystyka widmowa	8~14um
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak

Aksesoria



BCS-AT48