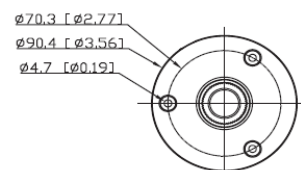
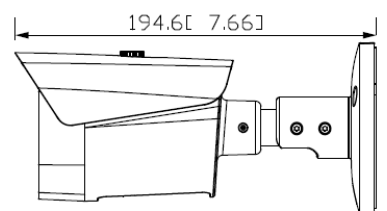
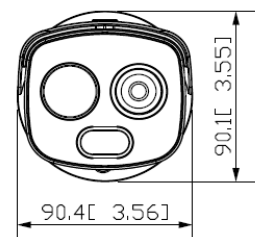


BCS-L-TIP142FR3-Ai1-TH-0403

Kamera tubowa dwuprzetwornikowa Termiczna/Wizyjna



- Detektor ogniskowej matrycy - niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx
- Obiektyw kamery termicznej 3.5mm, czułość termalna <math><50\text{mK}@F/1.0</math>
- Efektywne pixele 256(H)×192(V)
- Charakterystyka widmowa 8~14um
- Detekcja pożaru i alarm
- Funkcje inteligentne: ochrona perymetryczna, wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, rozpoznawanie obiektów
- Funkcje AWB, AGC, DDE, Ultra DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI
- Funkcja fusion
- Przetwornik kamery wizyjnej 1/2.7" 4Mpx
- Obiektyw kamery wizyjnej 4mm
- Promiennik podczerwieni 30m
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio, wbudowany głośnik
- Interfejs RS485
- Gniazdo karty microSD do 256GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Zasilanie 12VDC / PoE



BCS-L-TIP142FR3-Ai1-TH-0403

Kamera tubowa dwuprzetwornikowa Termiczna/Wizyjna

Termiczna	
Przetwornik	Detektor ogniskowej matrycy - niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx
Ilość pikseli	256(H) × 192(V)
Czułość termalna	<50mK@F/1.0/25Hz/300K
Charakterystyka widmowa	8~14um
Paleta kolorów	18 schematów
Obiektyw	Stały 3.5mm
Kąt widzenia	H:50.6° V:37.8°
DRI człowiek	Detect 146m / Recognize 38m / Identify 19m
DRI pojazd	Detect 389m / Recognize 97m / Identify 49m
Główny strumień	1280 × 960 (1.3M) /XVGA (1024 × 768) /VGA (640 × 480) /256 × 192
Drugi strumień	VGA (640 × 480) /256 × 192
Wizyjna	
Przetwornik	1/2.7" 4Mpx
Piksele	2336×1752
Obiektyw	Stały 4mm F1.6
Kąt widzenia	H: 71.2° V: 52° D: 92.6°
Czułość	Kolor: 0.05Lux, B/W: 0.005Lux, IR Wł.: 0Lux
Migawka	1/30000s~1s
Stosunek S/N	>55dB
Kompresja wideo	H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG
Główny strumień	2336 × 1752/1080P (1920 × 1080) /720P (1280 × 720) /D1 (704 × 576)
Drugi strumień	720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576) /CIF (352 × 288)
Dzień/noc	ICR promiennik 30m
Audio	1 wejście i 1 wyjście
Kompresja audio	G.711a; G.711mu; PCM
Alarm	1 wejście i 1 wyjście
Sieć	RJ-45 (10/100Mbps)
Interfejsy	RS485
Karta pamięci	microSD do 256GB
Protokoły	HTTPS; HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Zgodność	ONVIF
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC12V/ (±20%) / PoE(802.3af) Pobór mocy <14W
Warunki pracy	-30°C~+60°C, ≤95% RH
Obudowa	Metalowa zewnętrzna, ochrona IP67
Waga	0.9kg
Wymiary	191 mm × 90 mm × 78 mm



BCS-L-TIP142FR3-Ai1-TH-0403

Kamera tubowa dwuprzetwornikowa Termiczna/Wizyjna

Adapter
BCS-AT135

