

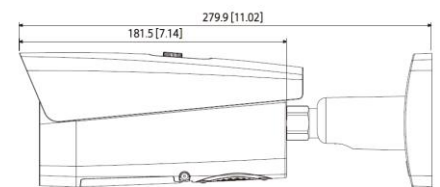
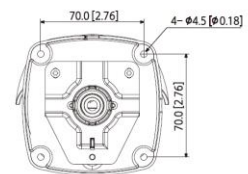
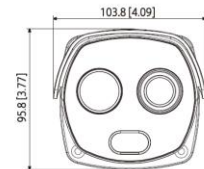
## BCS-TIP4220807IR-TW

Kamera tubowa dwuprzetwornikowa Termiczna/Wizyjna



ONVIF®

- Detektor ogniskowej matrycy - niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx
- Obiektyw kamery termicznej 7mm, czułość termalna <math><50\text{mK}@F/1.0</math>
- Efektywne pixele 256(H)×192(V), wielkość pixela 12μm
- Charakterystyka widmowa 8~14μm
- Detekcja pożaru i alarm
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, tracking najcieplejszego/najzimniejszego punktu
- Funkcje AWB, AGC, DDE, DNR, BLC, HLC, DWDR, ROI, EIS, Defog
- Przetwornik kamery wizyjnej 2Mpx(1920×1080)
- Obiektyw kamery wizyjnej 8mm
- Promiennik podczerwieni 50m
- 2 wejścia i 2 wyjścia alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- RS485
- Gniazdo karty microSD do 256GB
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67
- Zasilanie 12VDC / PoE / ePoE



## BCS-TIP4220807IR-TW

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)  |
| Wielkość piksela               | 12um  |
| Czułość termalna               | <50mK@F/1.0   |
| Charakterystyka widmowa        | 8~14um  |
| Paleta kolorów                 | 18 schematów  |
| Obiektyw                       | Stały 7mm kąt widzenia H:24° V:18°  |
| DRI(Detect/Recognize/Identify) | 7mm: Osoba 292m/75m/38m Samochód 778m/194m/97m  |
| Rozdzielczość                  | (1280×960)/XVGA(1024×768)/VGA(640×480)/(256×192)  |
| Główny strumień                | 50Hz(1280×960@25fps/1024×768@25fps/640×480@25fps/256×192@25fps)<br>60Hz(1280×960@30fps/1024×768@30fps/640×480@25fps/256×192@25fps)    |
| Drugi strumień                 | 50Hz(640×480@25fps/256×192@25fps)<br>60Hz(640×480@30fps/256×192@30fps)  |

## Wizyjna

|   |  |
|---|--|
| Przetwornik                             | 1/2.8" 2Mpx  |
| Piksele                                 | 1920(H) ×1080(V)   |
| Obiektyw                                | 8mm:F1.9   |
| DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) | 8mm: 110m/44m/22m/11m  |
| Czułość                                 | Kolor: 0.005Lux, B/W: 0.0005Lux, IR Wł.: 0Lux  |
| Migawka                                 | 1/3s~1/100000s   |
| Stosunek S/N                            | >56dB  |
| Kompresja wideo                         | H.265, H.264M, H.264H, H.264B, MJPEG   |
| Rozdzielczość                           | 1080P(1920×1080)/720P(1280×720)/D1(704×  |
| Główny strumień                         | 50Hz(1920×1080@25fps/1280×720@25fps/704×576@25fps)<br>60Hz(1920×1080@30fps/1280×720@30fps/704×480@30fps) |
| Drugi strumień                          | 50Hz(704×576@25fps/352×288@25fps)<br>60Hz(704×480@30fps/352×240@30fps)                                   |
| Dzień/noc                               | ICR promiennik 50m   |
| Audio                                   | 1 wejście i 1 wyjście  |
| Kompresja audio                         | G.711a, G.711mu, AAC, PCM  |
| Alarm                                   | 2 wejścia / 2 wyjścia  |
| Sieć                                    | RJ-45 (10/100Base-T)   |
| Interfejsy                              | RS485  |
| Karta pamięci                           | microSD do 256GB   |
| Protokoły                               | 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) / ePoE Pobór mocy <12W  |
| Zabezpieczenie                          | Przeciwprzepięciowe 6KV, Elektrostatyczne 8KV(bezpośrednio), 15KV(powietrze)                             |
| Warunki pracy                           | -30°C~+60°C, 10%~95% RH  |
| Obudowa                                 | Metalowa zewnętrzna, ochrona IP67  |
| Waga                                    | 1.5kg  |
| Wymiary                                 | 279.9×103.8×95.8mm   |

