

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 |

| | |
|--|--|
| Zoom cyfrowy | 16x |
| 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(2336x1752) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(252x288) |
| Strumień główny | 2336x1752(25/30fps) 1920x1080(25/30fps) 1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps) |
| Strumień drugi | 1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps) 352x288(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 | 279.9x103.8x95.8mm |
| Waga | 1.4 kg |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Tak |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Tak |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Tak |
| Kamera termiczna przetwornik | Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox |
| Kamera termiczna rozdzielczość | 256(H)x192(V) |
| Kamera termiczna strumień główny | 1280x960(25/30fps) 1024x768(25/30fps) 640x480(25/30fps) 256x192(25/30fps) |
| Kamera termiczna strumień drugi | 640x480(25/30fps) 256x192(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 |
| Tryb pomiaru | Punkt 12 / Linia 12 / Obszar 12 |
| Detekcja pożaru i alarm | Tak |
| Funkcja fusion | Tak |
| Wielkość pixela | 12um |
| Czułość termalna | 50mK |
| Charakterystyka widmowa | 8~14um |

Aksesoria



BCS-AT48