

BCS-L-TIP96F-TH-Ai1(25)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 640x512 z obiektywem 25mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12455

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4124-bcs-l-tip96f-th-ai125.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-TIP96F-TH-Ai1(25) |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Termowizja |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| DDE | Cyfrowe poprawianie szczegółów |
| Obrót obrazu | Flip 180° |
| Kompresja wideo | H.265 / H.264 / H.264H / MJPEG |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711a / G.711mu / AAC / PCM |
| Wejście alarmowe | 2 |
| Wyjście alarmowe | 2 |
| Przechowywanie | FTP |

| | |
|--|--|
| Gniazdo karty pamięci | microSD 512GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485, BNC |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF |
| Protokoły | HTTP, HTTPS, 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) / ePoE |
| Pobór mocy | max 14W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Wbudowana grzałka | Tak |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV |
| Warunki pracy | -40°C~+70°C max 95% RH |
| Wymiary | 291×103×97mm |
| Waga | 1.4 kg |
| Obudowa | Metal |
| Kamera termiczna przetwornik | Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox |
| Kamera termiczna rozdzielczość | 640(H)×512(V) |
| Kamera termiczna strumień główny | 1280×1024 / 1280×720 / 640×512 @50/60fps |
| Kamera termiczna strumień drugi | 640×512 / 320×256 @50/60fps |
| Kamera termiczna obiektyw | 25 mm |
| Kamera termiczna apertura | F1.0 |
| Kamera termiczna kąt widzenia | H: 17.6° V: 14.1° |
| Kamera termiczna DORI | Osoba(pojazd) Detect 1041(3205)m / Recognize 267(786)m / Identify 133(396)m |
| Detekcja pożaru i alarm | Tak |
| Wielkość pixela | 12um |
| Czułość termalna | 35mK |
| Charakterystyka widmowa | 8~14um |
| Ai - Wbudowane funkcje inteligentne | Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu |
| Ai - Ochrona perymetryczna | Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii |
| Ai - Rozpoznawanie obiektów | Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. |

Aksesoria



BCS-AT48