

BCS-L-TIP94F-THT-Ai1(7.5)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 400x300 z obiektywem 7.5mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Pomiar temperatury
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12457

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4126-bcs-l-tip94f-tht-ai175.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Nazwa Urządzenia | BCS-L-TIP94F-THT-Ai1(7.5) |
| Linia produktowa | BCS LINE |
| Typ kamery | Termowizja |
| Zoom cyfrowy | 4x |
| Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto / manual |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| Rol | Region of Interest |
| Obrót obrazu | Mirror, flip 180° |
| Bitrate | H.264: 640 ~ 8192Kbps |
| Kompresja wideo | H.265 / H.264 / MJPEG |
| Wejście audio | 1 |
| Wyjście audio | 1 |
| Kompresja audio | G.711a / G.711mu / AAC / PCM |

| | |
|--|--|
| Wejście alarmowe | 2 |
| Wyjście alarmowe | 2 |
| Przechowywanie | NAS |
| Gniazdo karty pamięci | microSD 256GB |
| Dodatkowe interfejsy | RS485, BNC |
| Obsługa | Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) |
| Detekcja ruchu | 4 |
| Maski prywatności | 4 |
| Sieć | RJ-45 10/100 Mbps |
| Zgodność | ONVIF(S/G) |
| Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x |
| Rodzaj zasilania | 12V DC / PoE(802.3af) / ePoE |
| Pobór mocy | max 13W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Klasa szczelności IP | IP67 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Surge protection: 6 kV |
| Warunki pracy | -40°C~+70°C max 95% RH |
| Wymiary | 291×103×97mm |
| Waga | 1.5 kg |
| Obudowa | Metal |
| Kamera termiczna przetwornik | Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox |
| Kamera termiczna rozdzielczość | 400(H)×300(V) |
| Kamera termiczna strumień główny | 1280×1024 / 720P / 400×300 @25/30fps |
| Kamera termiczna strumień drugi | 640×512 / 400×300 @25/30fps |
| Kamera termiczna obiektyw | 7.5 mm |
| Kamera termiczna apertura | F1.0 |
| Kamera termiczna kąt widzenia | H: 53.7° V: 39.7° |
| Kamera termiczna DORI | Osoba(pojazd) Detect 221(490)m / Recognize 57(126)m / Identify 28(63)m |
| Pomiar temperatury | Tak |
| Zakres pomiaru temperatury | Niskie wzmocnienie: -20°C~150°C Wysokie wzmocnienie: 0°C~550°C |
| Błąd pomiaru | Max (±2°C, ±2%) |
| Warunki pomiaru | -20°C~+60°C |
| Tryb pomiaru | Punkt 12 / Linia 12 / Obszar 12 |
| Detekcja pożaru i alarm | Tak |
| Wielkość piksela | 17um |
| Czułość termalna | 40mK |
| 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