

BCS-L-TIP94F-TH-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
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12461

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4130-bcs-l-tip94f-th-ai175.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP94F-TH-Ai1(7.5)
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 / H.264B / 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	400(H)×300(V)
Kamera termiczna strumień główny	1280×1024 / 1280×960 / 1280×720 / 400×300 @50/60fps
Kamera termiczna strumień drugi	640×512 / 640×480 / 400×300 @50/60fps
Kamera termiczna obiektyw	7.5 mm
Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 53.5° V: 39.5°
Kamera termiczna DORI	Osoba(pojazd) Detect 220(678)m / Recognize 56(166)m / Identify 28(80)m
Detekcja pożaru i alarm	Tak
Wielkość pixela	17um
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