

BCS-L-TIP944FWL8-TH-Ai1(0613)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 400x300 z obiektywem 13mm
- Kamera wizyjna 4 Mpx z obiektywem 6mm
- White Light 80m
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Technologia ADC
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12470

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4134-bcs-l-tip944fwl8-th-ai10613.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP944FWL8-TH-Ai1(0613)
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Termowizja
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	6 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały

Iris	Stały
Kąt widzenia	H: 55.3° V: 30.0°
Czułość kamery	0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(White Light)
Stosunek S/N	55dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
DDE	Cyfrowe poprawianie szczegółów
Rol	Region of Interest
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, flip 180°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	2688×1520 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 704×576 / 352×288
Strumień główny	2688×1520 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 704×576 @25/30fps
Strumień drugi	704×576 / 352×288 @25/30fps
Kompresja wideo	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	White Light
Oświetlacz	80m
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszania ADC	Alarm optyczno-dźwiękowy
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711a / G.711mu
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Przechowywanie	FTP
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
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	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	max 18W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV
Warunki pracy	-30°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	300.9×181.8×181.8mm
Waga	2.35 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 @25/30fps

Kamera termiczna strumień drugi	640×512 / 640×480 / 400×300 @25/30fps
Kamera termiczna obiektyw	13 mm
Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 30.4° V: 22.5°
Kamera termiczna DORI	Osoba(pojazd) Detect 382(1176)m / Recognize 98(289)m / Identify 49(146)m
Detekcja pożaru i alarm	max 78m
Funkcja fusion	Tak
PIP	Obraz w obrazie
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.

Akcesoria



BCS-AT48