

## BCS-L-TIP944FWL8-TH-Ai1(1219)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 400x300 z obiektywem 19mm
- Kamera wizyjna 4 Mpx z obiektywem 12mm
- White Light 80m
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Technologia ADC
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12471

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4135-bcs-l-tip944fwl8-th-ai11219.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-TIP944FWL8-TH-Ai1(1219)
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Termowizja
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2688(H)×1520(V)
<b>Obiektyw</b>	stały
<b>Ogniskowa</b>	12 mm
<b>Apertura</b>	F1.7
<b>Focus</b>	Stały

<b>Iris</b>	Stały
<b>Kąt widzenia</b>	H:37.3° V: 21.4°
<b>Czułość kamery</b>	0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(White Light)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/30000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>DDE</b>	Cyfrowe poprawianie szczegółów
<b>Rol</b>	Region of Interest
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	2
<b>Rozdzielczości</b>	2688×1520 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 704×576 / 352×288
<b>Strumień główny</b>	2688×1520 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×720 / 704×576 @25/30fps
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 352×288 @25/30fps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	White Light
<b>Oświetlacz</b>	80m
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Funkcja aktywnego odstraszenia ADC</b>	Alarm optyczno-dźwiękowy
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711a / G.711mu
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Przechowywanie</b>	FTP
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 18W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	300.9×181.8×181.8mm
<b>Waga</b>	2.35 kg
<b>Obudowa</b>	Metal
<b>Kamera termiczna przetwornik</b>	Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
<b>Kamera termiczna rozdzielczość</b>	400(H)×300(V)
<b>Kamera termiczna strumień główny</b>	1280×1024 / 1280×960 / 1280×720 / 400×300 @25/30fps

<b>Kamera termiczna strumień drugi</b>	640×512 / 640×480 / 400×300 @25/30fps
<b>Kamera termiczna obiektyw</b>	19 mm
<b>Kamera termiczna apertura</b>	F1.0
<b>Kamera termiczna kąt widzenia</b>	H: 20.3° V: 15.3°
<b>Kamera termiczna DORI</b>	Osoba(pojazd) Detect 559(1719)m / Recognize 144(422)m / Identify 72(213)m
<b>Detekcja pożaru i alarm</b>	max 114m
<b>Funkcja fusion</b>	Tak
<b>PIP</b>	Obraz w obrazie
<b>Wielkość pixela</b>	17um
<b>Czułość termalna</b>	35mK
<b>Charakterystyka widmowa</b>	8~14um
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

## Aksesoria



BCS-AT48