

BCS-L-TIP96F-THT-Ai1(7.5)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 640x512 z obiektywem 7.5mm
- Alarm 2/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Detekcja pożaru i alarm
- Pomiar temperatury
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 12446

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4115-bcs-l-tip96f-tht-ai175.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP96F-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	640(H)×512(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: 91.2° V: 70.3°
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 pixela	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