

BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1

Kamera IP tubowa dwuprzetwornikowa, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 3.5mm i wizyjnym 4mm.



Indeks: 11068
GTIN13/EAN13: 5904890705586

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/3258-bcs-l-tip242fr3-th-ai1-5904890705586.html>

BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP tubowa dwuprzetwornikowa, termiczna 256×192 / wizyjna 4Mpx z obiektywem termicznym 3.5mm i wizyjnym 4mm. Kompresja wideo: H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG, oświetlacz - 30m, alarm - 1/1, audio - 1/1, dodatkowy interfejs - RS485, DORI, detekcja pożaru i alarm, funkcja fusion, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, wbudowane gniazdo na kartę pamięci microSD - 256GB. Obudowa IP67 w kolorze białym. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Termowizja
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.7"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2336(H)×1752(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	4 mm
Apertura	F1.6
Focus	Stały
Iris	Stały

Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 71.2° V: 52° D: 92.6°
Czułość kamery	0.05Lux 0.005Lux(B/W) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	55dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Flip 90° / 180° / 270°
Ilość strumieni	2
Rozdzielczości	4M(2336x1752) / 2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(252x288)
Strumień główny	2336x1752(25/30fps) 1920x1080(25/30fps) 1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps)
Strumień drugi	1280x720(25/30fps) 704x576(25/30fps) 352x288(25/30fps)
Kompresja wideo	H.265 / H.264M / H.264H / H.264B / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711a / G.711mu / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
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	HTTPS, HTTP, 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)
Pobór mocy	max 14W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+50°C max 95% RH
Wymiary	205.5x90.4x90.1mm
Waga	0.9 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Kamera termiczna przetwornik	Detektor ogniskowej matrycy sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
Kamera termiczna rozdzielczość	256(H)x192(V)
Kamera termiczna strumień główny	1280x960(25/30fps) 1024x768(25/30fps) 640x480(25/30fps) 256x192(25/30fps)
Kamera termiczna strumień drugi	640x480(25/30fps) 256x192(25/30fps)
Kamera termiczna obiektyw	3.5 mm
Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 50.6° V 37.8°
Kamera termiczna DORI	Osoba(pojazd) Detect 146(389)m / Recognize 38(97)m / Identify 19(49)m

Tryb pomiaru Punkt 12 / Linia 12 / Obszar 12

Detekcja pożaru i alarm Tak

Funkcja fusion Tak

Wielkość pixela 12um

Czułość termalna 50mK

Charakterystyka widmowa 8~14um

Aksesoria



BCS-AT135