

BCS-F-TIP653FSR3-THT(0404)

- Kamera IP termowizyjna tubowa
- Przetwornik termiczny 320x240 z obiektywem 4mm
- Kamera wizyjna 5 Mpx z obiektywem 4mm
- IR 30m
- Alarm 1/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK09
- Funkcja fusion
- Pomiar temperatury

Indeks: 12536

URL: <https://bcs.pl/pl/termowizja/4150-bcs-f-tip653fsr3-tht0404.html>



FLEX



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-F-TIP653FSR3-THT(0404)
Linia produktowa	BCS FLEX
NDA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Termowizja
Rozdzielczość	5 Mpx
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2704(H)×2104(V)
Obiektyw	stały
Ogniskowa	4 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały

Kąt widzenia	H: 82.3° V: 58.8°
Czułość kamery	0.16Lux(F2.0) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	50dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/15~1/32000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rol	Region of Interest
Obrót obrazu	Mirror, Flip
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	2592x1944 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1280x720 / 800x600 / 704x576 / 704x480 / 640x480 / 640x360 / 352x288 / 352x240
Kompresja wideo	H.265 / H.264H / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	30m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711ulaw
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	Tak
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF
Protokoły	TCP/IP UDP AutoIP RTP(UDP/TCP) RTSP NTP HTTP HTTPS SSL DNS DDNS DHCP FTP SMTP ICMP SNMPv1/v2/v3(MIB-2)
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 23.3W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Wbudowana grzałka	Tak
Warunki pracy	-40°C~+50°C max 90% RH
Wymiary	242.3×96.7mm
Waga	0.98 kg
Obudowa	Metal
Kamera termiczna przetwornik	Sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu Vox
Kamera termiczna rozdzielczość	320(H)×240(V)
Kamera termiczna strumień główny	640x480/320x240
Kamera termiczna obiektyw	4 mm
Kamera termiczna apertura	F1.0
Kamera termiczna kąt widzenia	H: 56° V: 42°
Kamera termiczna DORI	Detect 333m / Recognize 83m / Identify 48m
Pomiar temperatury	Tak
Zakres pomiaru temperatury	-40°C~330°C
Wielkość pixela	12um

