

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-bcs-point-bcs-p-tip54vsr5-ai2-p-167709.html>



Kamera BCS POINT BCS-P-TIP54VSR5-Ai2

Cena brutto	827,70 zł
Cena netto	672,93 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_49059
Kod producenta	463_49059
Kod EAN	5904890707191

Opis produktu

Kamera BCS POINT BCS-P-TIP54VSR5-Ai2

Model: BCS-P-TIP54VSR5-Ai2

Specyfikacja techniczna:

azwa Urządzenia	BCS-P-TIP54VSR5-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/3" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~13.5 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 98.26°~ 31.55° V: 54.76°~ 18.55°
DORI	Detect 61~304m / Observe 24~121m / Recognize 12~61m / Identify 6~30m
Czułość kamery	0.002Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR

Defog	Digital
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	2688×1520@30fps 2560×1440@30fps 2304×1296@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
Strumień drugi	1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Strumień trzeci	720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	50m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 8.5W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	245×86×72mm
Waga	0.92kg
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.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.
Ai - Metadane	Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)

Ai - Mapa ciepła

Ai - SMD

Ai - Inteligentne wyszukiwanie

Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

SMD 3.0

Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai.