

BCS-P-TIP54VSR6L6-Ai2-G

Indeks: **13581** GTIN13/EAN13: 5904890719729

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/4904-bcs-p-tip54vsr6l6-ai2-g-5904890719729.html>



- Kamera IP tubowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.9" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 60m WhiteLight 60m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



BCS-P-TIP54VSR6L6-Ai2-G

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-TIP54VSR6L6-Ai2-G
Linia produktowa	BCS POINT
NDAA	National Defense Authorization Act
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.9" 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	5×
Kąt widzenia	H: 107.4°~29.2° V: 57.2°~17° D: 124.6°~32.5°
DORI	Detect 60.8~303.8m / Observe 24.3~121.5m / Recognize 12.2~60.8m / Identify 6.1~30.4m
Czułość kamery	0.001Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	52dB
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
Rol	Region of Interest
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 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR LED + WhiteLight
Zasięg IR	60m
Zasięg WhiteLight	60m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1

Kompresja audio	G.711A / G.711U / AAC
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	NAS(NFS)
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	4
Sieć	RJ-45 10/100Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T/M)
Protokoły	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SSL/TLS, 802.1x, SNMP, QoS, HTTPS, SMTP, PPPoE
Bezpieczeństwo	Password protection, Strong Password, HTTPS encryption, Export operation logs, Basic and Digest Authentication for RTSP, Digest Authentication for HTTP, TLS 1.2, WSSE and Digest Authentication for ONVIF, DTLS 1.7
Rodzaj zasilania	12V DC / PoE(802.3af)
Pobór mocy	max 7W
Kolor obudowy	Grafit
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	4kV
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	245×85×86mm
Waga	0.94 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie ludzi dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	Inteligentna detekcja ruchu z rozpoznawaniem człowiek/pojazd