

BCS-L-SIP4432SR15-Ai2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.8~154mm
- Zoom optyczny 32x
- WDR120dB
- IR 150m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11549
GTIN13/EAN13: 5904890709522

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3563-bcs-l-sip4432sr15-ai2-5904890709522.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP4432SR15-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)

RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.8~154 mm
Apertura	F 1.6~4.0
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	32x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:55.8°~2.3° V:31.9°~1.3° D:63.7°~2.7°
DORI	Detect 2124m / Observe 839m / Recognize 425m / Identify 212m
Czułość kamery	0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	55dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1/3~1/30000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Flip 180°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
Strumień główny	2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×720 (25/30fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps)
Bitrate	3Kbps~20480Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	150m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	24
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	HTTP, HTTPS, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, TCP
Bezpieczeństwo	HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security
Rodzaj zasilania	24VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 22W

Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 6kV
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø190×332mm
Waga	4.7 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~300°/s(400°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~200°/s(300°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-15°~90° auto-flip
Auto tracking	Tak
Funkcje automatyki	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
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 - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0
Akcesoria w zestawie	Uchwyt ścienny, zasilacz 24VDC

Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD



BCS-APTZ2