

BCS-L-SIP5225SR25-Ai2

- Kamera IP obrotowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.8~120mm
- Zoom optyczny 25x
- WDR120dB
- IR 250m
- Alarm 7/2, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11626
GTIN13/EAN13: 5904890709973

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3565-bcs-l-sip5225sr25-ai2-5904890709973.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP5225SR25-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)

RAM	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.8~120 mm
Apertura	F 1.6~3.5
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	25x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:58.5°~2.8° V:33.2°~1.5° D:67.5°~3.2°
DORI	Detect 1655m / Observe 654m / Recognize 331m / Identify 165m
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	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps)
Strumień trzeci	1280×720 / 704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps)
Bitrate	H.264: 2048 kbps-8192 kbps H.265: 768 kbps-6400 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	250m
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	7
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
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	TCP, FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, IP Filter, SMB, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), Qos, RTSP, ARP
Rodzaj zasilania	24VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 25W
Kolor obudowy	Biały

Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 8kV
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø209×337.4mm
Waga	5.9 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	-20°~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