

## BCS-L-SIP2425SR10-Ai2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- WDR120dB
- IR 100m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11747

GTIN13/EAN13: 5904890710498

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3644-bcs-l-sip2425sr10-ai2-5904890710498.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP2425SR10-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	5~125 mm
Apertura	F 1.6~3.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	25×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H:53.1°~3.4° V:30.4°~1.9° D:59.3°~3.9°
DORI	Detect 2161m / Observe 865m / Recognize 432m / Identify 216m
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)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
Strumień główny	2560×1440 / 2048×1536 / 2304×1296 / 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	H.264: 96 kbps-14848 kbps H.265: 38 kbps-8960 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Zasięg IR	100m
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	FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 20W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66

<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	TVS 6kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø160mm×270mm
<b>Waga</b>	2.4 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~200°/s(240°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~120°/s(200°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip
<b>Funkcje automatyki</b>	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	SMD 4.0
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt ścienny

**Akcesoria**



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD



BCS-APTZ2