

## BCS-L-SIP4232SR15-Ai2

- Kamera IP szybkoobrotowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.5~144mm
- Zoom optyczny 32x
- WDR120dB
- IR 150m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10, zastosowanie zewnętrzne
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11748  
GTIN13/EAN13: 5904890710504

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3643-bcs-l-sip4232sr15-ai2-5904890710504.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-SIP4232SR15-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	PTZ
<b>Rozdzielczość</b>	2 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" CMOS STARVIS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	1920(H)×1080(V)

<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	4.5~144 mm
<b>Apertura</b>	F 1.5~4.0
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	32×
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H:58.4°~3.0° V:33.4°~1.7° D:66.4°~3.4°
<b>DORI</b>	Detect 1986m / Observe 785m / Recognize 398m / Identify 198m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(Color,F1.3) 0.0005Lux(F1.3,B/W) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/30000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
<b>Strumień główny</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1280×720 (25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H.264: 64 kbps-10496 kbps H.265: 25 kbps-6400 kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Zasięg IR</b>	150m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android), sterowanie poprzez istniejące oprogramowanie (Smart PSS) na komputerze i klawiaturę sterującą, instrukcja w języku polskim.
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	24
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	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
<b>Rodzaj zasilania</b>	24VDC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 22W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały

<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	TVS 6kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø190×332mm
<b>Waga</b>	4.7 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~300°/s(400°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~200°/s(300°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip
<b>Auto tracking</b>	Tak
<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, zasilacz 24VDC

## Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD



BCS-APTZ2