

## BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2

Indeks: **13209** GTIN13/EAN13: 5904890717985

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4567-bcs-l-sip2825cr10l5-ai2-5904890717985.html>



- Kamera IP obrotowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- IR 100m, WhiteLight 50m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



## BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	PTZ
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" CMOS STARVIS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	3840(H)×2160(V)
<b>RAM</b>	2GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	5~125 mm
<b>Apertura</b>	F 1.6~3.6
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	25x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:57.73°~3.73° V:33.6°~2.08° D:64.92°~4.27°
<b>DORI</b>	Detect 138~3448m / Observe 55~1379m / Recognize 28~690m / Identify 14~345m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	DWDR
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / DWDR
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/30000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Rol</b>	Region of Interest
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160) / 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 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>	3840×2160 / 2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 128~16384kbps H265: 51~11776kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / H.264B / H.264H / H.264M / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED + WhiteLight
<b>Zasięg IR</b>	100m
<b>Zasięg WhiteLight</b>	50m

<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>Przechowywanie</b>	FTP, SFTP, NAS
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<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>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, RTMP, Bonjour, SMB, NFS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 23W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<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>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>Ai - Inteligentne wyszukiwanie</b>	Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick
<b>Ai - Large Scale Models</b>	Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów
<b>Ai - Wiztracking</b>	Large Scale Models Wiztracking: zwiększona dokładność i niezawodność śledzenia obiektu
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt ścienny

# BCS-L-SIP2825CR10L5-Ai2

## Aksesoria

BCS-ASD



BCS-ASDL



BCS-L-USDD



BCS-L-AR



BCS-L-AS



BCS-L-ASDD



BCS-L-ARKD



BCS-L-APTZ2



BCS-L-RD

