

## BCS-P-SIP9440SR25-Ai2

Kamera obrotowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 5.7~228mm i zoomem optycznym 40x z serii BCS POINT.



Indeks: 11996

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3794-bcs-p-sip9440sr25-ai2.html>

**BCS**  
POINT



### Opis produktu

Kamera obrotowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 5.7~228mm i zoomem optycznym 40x z serii BCS POINT.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-SIP9440SR25-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	5.7~228 mm
Apertura	F 1.2~F4.6
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	40x

<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:59.5°~2.2° V:35.6°~1.2° D:73.1°~2.6°
<b>DORI</b>	Detect 107~3331m / Observe 43~1332m / Recognize 21~666m / Identify 11~333m
<b>Czułość kamery</b>	0.0005Lux(F1.2,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Optical/Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	720×576 / 640×360 / 704×288 / 352×288 (25/30fps)
<b>Bitrate</b>	128Kbps~16Mbps
<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>Oświetlacz</b>	250m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711U / G.711A
<b>Wejście alarmowe</b>	7
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Przechowywanie</b>	ANR, NAS(NFS)
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<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>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
<b>Rodzaj zasilania</b>	24VAC / 24VDC / PoE(802.3bt)
<b>Pobór mocy</b>	max 61W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	TVS 6kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø270mm×497mm
<b>Waga</b>	9.69 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~180°/s(300°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~180°/s(240°/s preset)

<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip
<b>Auto tracking</b>	Tak
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Liczenie osób</b>	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

## Aksesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-I36



BCS-P-U31



BCS-P-U51



BCS-P-U54