

## BCS-L-SIP9840SR50-Ai3

Kamera IP PTZ 8Mpx, przetwornik 1/1.8" Starvis CMOS z obiektywem motozoom 5.6-223mm i zoomem optycznym 40x.



Indeks: 10698

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3640-bcs-l-sip9840sr50-ai3.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP PTZ 8Mpx, przetwornik 1/1.8" Starvis CMOS z obiektywem motozoom 5.6-223mm i zoomem optycznym 40x.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP9840SR50-Ai3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.8" STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
RAM	2GB
ROM	8GB
Obiektyw	motozoom

<b>Ogniskowa</b>	5.6~223mm
<b>Apertura</b>	F 1.4~F4.5
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	40x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:63.9°~2.0° V:37.3°~1.1° D:71.2°~2.3°
<b>DORI</b>	Detect 4400m / Observe 1740m / Recognize 880m / Identify 440m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(F1.4) 0.0005Lux(F1.4,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>Obrót obrazu</b>	Flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	3840×2160 / 2560×1440 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 352×288(25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 512 kbps~16384 kbps H265: 256 kbps~10240 kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	500m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722.1 / G.723 / G.729 / MPEG2-L2
<b>Wejście alarmowe</b>	7
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485, BNC
<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, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTCP, RTMP
<b>Rodzaj zasilania</b>	36VDC / PoE(802.3bt)
<b>Pobór mocy</b>	max 48W
<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>	Ø262mm×416mm
<b>Waga</b>	10 kg

<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~240°/s(240°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~100°/s(120°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-30°~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 tłumu, 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 - Metadane</b>	Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)
<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt ścienny, zasilacz 36VDC

## Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD