

BCS-L-SIP8445SR30-Ai2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 3.95~177.7mm
- Zoom optyczny 45x
- WDR120dB
- IR 300m
- Alarm 7/2, audio 1/1
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 10435
GTIN13/EAN13: 5904890711044

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/2974-bcs-l-sdip8-4mwsir30-x45-a-ai2-5904890711044.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP8445SR30-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	3.95~177.7 mm
Apertura	F 1.6~4.95
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual
Zoom optyczny	45×
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H:63.2°~1.8° V:37.6°~1.1° D:70.8°~2.1°
DORI	Detect 3555m / Observe 1404m / Recognize 711m / Identify 355m
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 1~1/30000s
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) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288)(352×240)
Strumień główny	2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
Strumień drugi	704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240(25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25/30fps)
Bitrate	H.264: 96 kbps~14,848 kbps H.265: 38 kbps~8,960 kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	300m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
Wejście alarmowe	7
Wyjście alarmowe	2
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
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	36VDC / PoE(802.3bt)
Pobór mocy	max 27W

Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 6kV
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø240mm×382mm
Waga	6.8 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~200°/s(240°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~120°/s(200°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-20°~90° auto-flip
Auto tracking	Tak
Funkcje automatyki	300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Metadane	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)
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0
Akcesoria w zestawie	Uchwyt ścienny, adapter APTZ2, zasilacz 36VDC

Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL



BCS-RD



BCS-USDD