

BCS-L-BIP25S-Ai2

- Kamera IP kompaktowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw C/CS
- WDR120dB
- Alarm 2/2, audio 2/1, mikrofon
- Wbudowane funkcje inteligentne

Indeks: 11632

GTIN13/EAN13: 5904890711327

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3608-bcs-l-bip25s-ai2-5904890711327.html>



BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-BIP25S-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kompakt
Rozdzielczość	5 Mpx
Przetwornik	1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2960(H)×1688(V)
RAM	1GB

ROM	4GB
Obiekttyw	C/CS
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / P-iris
Zoom cyfrowy	16x
Czułość kamery	0.0008Lux(Color,F1.2, 30IRE) 0.0004Lux(B/W,F1.2, 30IRE)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	4
Rozdzielczości	5M(2960×1668) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
Strumień główny	2960×1668(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576/704×480(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Strumień czwarty	1280×720(1~25/30fps)
Bitrate	H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Mikrofon	Tak
Wejście audio	2
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PoE(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	max 11W
Kolor obudowy	Biały
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	162×86×74mm
Waga	0.76 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania

Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.
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 - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
Ai - SMD	SMD 3.0

Aksesoria



BCS-05506MIR



BCS-1054212MIR



BCS-1054212MPIR



BCS-27126MIR



BCS-371612MIR



BCS-371612MPIR