

## BCS-L-BIP24S-Ai2

Kamera kompaktowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8", obudowa wewnętrzna, obiektyw C/CS.

Indeks: 11631

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3568-bcs-l-bip24s-ai2.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera kompaktowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8", obudowa wewnętrzna, obiektyw C/CS.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-BIP24S-Ai2
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Kompakt
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8"
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2688(H)×1520(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	C/CS
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / P-iris
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Czułość kamery</b>	0.0006Lux( F1.2, 30IRE) 0.0003Lux(B/W,F1.2, 30IRE)

<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	140dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	4
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 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>	2688×1520(1~25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576/704×480(1~25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080(1~25/30fps)
<b>Strumień czwarty</b>	1280×720(1~25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11008Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	2
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<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>	8
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	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
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / 24VAC / PoE(802.3at) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max. 11W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	162×86×74mm
<b>Waga</b>	0.76 kg
<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 - Inteligentna detekcja przedmiotów</b>	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
<b>Ai - Liczenie osób</b>	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.
<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>Ai - Mapa ciepła</b>	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

