

## BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735

- Kamera IP kopułowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 7~35mm
- WDR 120dB
- IR 80m
- Alarm 2/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11618  
GTIN13/EAN13: 5904890712362

URL: <https://bcs.pl/pl/5mpx/3542-bcs-l-dip65vsr8-ai2-0735-5904890712362.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Rozdzielczość</b>	5 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.7" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan

<b>Piksele</b>	2960(H)×1668(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	7~35 mm
<b>Apertura</b>	F1.6
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto
<b>Zoom optyczny</b>	5×
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H: 30°~11° V: 17°~6° D: 35°~13°
<b>DORI</b>	Detect 214~573m / Observe 85~229m / Recognize 43~115m / Identify 21~57m
<b>Czułość kamery</b>	0.0009Lux(Color,F1.5,30IRE) 0.0005Lux(F1.5,B/W,30IRE) 0Lux(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) / SSA
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	4
<b>Rozdzielczości</b>	5M(2960×1668)(2880×1620) /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>	2960×1668(1~25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
<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~11776Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	80m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	1
<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>	1
<b>Przechowywanie</b>	FTP, SFTP, NAS
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<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>Bezpieczeństwo</b>	HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / 24VAC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 11.6W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø159.1×118.1mm
<b>Waga</b>	0.9 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
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	SMD 3.0

## Aksesoria



BCS-AD5



BCS-AD5S



BCS-UWS5