

## BCS-P-EIP58VSR4-Ai2-G

- Kamera IP kopułowa 8Mpx
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Zgodność z NDAA
- Obiektyw motozoom 2.8~12mm
- WDR120dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11326  
GTIN13/EAN13: 5904890708631

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3398-bcs-p-eip58vsr4-ai2-g-5904890708631.html>

**BCS**  
POINT



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-P-EIP58VSR4-Ai2-G
<b>Linia produktowa</b>	BCS POINT
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/2.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan

<b>Piksele</b>	3840(H)×2160(V)
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	2.8~12 mm
<b>Apertura</b>	F1.6
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto
<b>Zoom optyczny</b>	4×
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H: 107.4°~ 29.2° V: 54.2°~ 16.3°
<b>DORI</b>	Detect 87~372m / Observe 35~149m / Recognize 17~74m / Identify 9~37m
<b>Czułość kamery</b>	0.003Lux(F1.6,AGC) 0Lux(B/W,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)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Defog</b>	Digital
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	8M(3840×2160) / 5M(3072×1728) / 4M(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	3840×2160@20fps 3072×1728@30fps 2560×1440@30fps 1920×1080@30fps 1280×720@30fps
<b>Strumień drugi</b>	1920×1080@30fps 1280×720@30fps 720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
<b>Strumień trzeci</b>	720×576@30fps 640×360@30fps 704×288@30fps 352×288@30fps
<b>Bitrate</b>	128Kbps~6144kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	40m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Kompresja audio</b>	G.711
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	4
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
<b>Bezpieczeństwo</b>	HTTPS, SSL, TLS, Digest Authentication, Login Authentication, Account Lockout, IP address filtering, ARP protection
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 9W
<b>Kolor obudowy</b>	Grafit
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø129×110mm

<b>Waga</b>	0.69kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy
<b>Ai - Liczenie osób</b>	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść

## Aksesoria



BCS-P-A172M-G



BCS-P-U112-G