

## BCS-P-TIP58VSR5-Ai2-G

Kamera IP tubowa 8 Mpx przetwornik 1/2.8" z obiektywem motozoom 2.8~12mm z serii BCS POINT.

Indeks: 11132  
GTIN13/EAN13: 5904890707245

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3208-bcs-p-tip58vsr5-ai2-g-5904890707245.html>



**BCS**  
POINT



### Opis produktu

Kamera IP tubowa 8 Mpx przetwornik 1/2.8" z obiektywem motozoom 2.8~12mm z serii BCS POINT.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-TIP58VSR5-Ai2-G
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3840(H)×2160(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.8~12 mm
Apertura	F1.6

<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto
<b>Zoom optyczny</b>	4x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<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>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 3072×1728/2560×1440/1920×1080/1280×720(30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1920×1080/1280×720/720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	720×576/640×360/704×288/352×288(30fps)
<b>Bitrate</b>	128Kbps~16Mbps
<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>	50m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711
<b>Wejście alarmowe</b>	1
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<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>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)
<b>Pobór mocy</b>	max 10.5W
<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>	245×86×72mm
<b>Waga</b>	0.92kg
<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-A61-G



BCS-ATU-G