

## BCS-P-SIP4233SR15-Ai1

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx. Przetwornik 1/2.8" Starlight z obiektywem motozoom 4.5~148.5mm i przybliżeniem 33x.



Indeks: 10958  
GTIN13/EAN13: 5904890702509

URL: <https://bcs.pl/pl/2mpx/3087-bcs-p-sip4233sr15-ai1-5904890702509.html>

**BCS**  
POINT



### Opis produktu

Kamera IP obrotowa PTZ 2Mpx. Przetwornik 1/2.8" Starlight z obiektywem motozoom 4.5~148.5mm i przybliżeniem 33x. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG. Rozdzielczość 2Mpx, promiennik IR do 150m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB. 1 Wejście i Wyjście Audio, 2 Wejścia i 1 Wyjście Alarmowe, RS485. Detekcja ruchu, automatyczne śledzenie, rozpoznawanie obiektów, ochrona perymetryczna, maska prywatności, web serwis. Obudowa w kolorze białym, klasa szczelności: IP66. Zasilanie: DC 12V / PoE(802.3at).

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-SIP4233SR15-Ai1
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	2 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	1920(H)×1080(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.5~148.5 mm
Apertura	F 1.5~F4.0
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual

<b>Zoom optyczny</b>	33x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:56.23°~2.57° V:33.46°~1.44° D:69.16°~3.03°
<b>DORI</b>	Detect 73~2188m / Observe 30~875m / Recognize 15~438m / Identify 7~219m
<b>Czułość kamery</b>	0.001Lux(F1.5,AGC) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	52dB
<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>	2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288)
<b>Strumień główny</b>	1920×1080 / 1280×720(25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	1280×720 / 720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25/30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	720×576 / 640×360 / 704×288 / 352×288 (25/30fps)
<b>Bitrate</b>	128Kbps~16Mbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	150m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711U / G.711A
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	24
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<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, RTMP, SSL/TLS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 25W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	TVS 6kV
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+65°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø220mm×370mm
<b>Waga</b>	3.3 kg
<b>Prędkość PAN</b>	2°/s~75°/s(180°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	2°/s~75°/s(80°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-15°~90° auto-flip

<b>Auto tracking</b>	Tak
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Tak
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Tak
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Tak
<b>Aksesoria w zestawie</b>	Adapter PTZ, zasilacz 12VDC

## Aksesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-I36



BCS-P-U31



BCS-P-U51



BCS-P-U54