

BCS-P-SIP5433SR15-Ai2

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx. Przetwornik 1/2.8" Starlight z obiektywem motozoom 4.5~148.5mm i przybliżeniem 33x.



Indeks: 10961
GTIN13/EAN13: 5904890702523

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3090-bcs-p-sip5433sr15-ai2-5904890702523.html>

BCS
POINT



Opis produktu

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx. Przetwornik 1/2.8" Starlight z obiektywem motozoom 4.5~148.5mm i przybliżeniem 33x. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H264+ / MJPEG. Rozdzielczość 4Mpx, promiennik IR do 150m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB. 1 Wejście i Wyjście Audio, 2 Wejścia i 1 Wyjście Alarmowe, RS485, BNC. Detekcja ruchu, automatyczne śledzenie, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, liczenie osób, ochrona perymetryczna, maska prywatności, web serwis. Obudowa w kolorze białym, klasa szczelności: IP66. Zasilanie: AC 24V / DC 12V / PoE(802.3af).

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-P-SIP5433SR15-Ai2
Linia produktowa	BCS POINT
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.5~148.5 mm
Apertura	F 1.5~F4.0
Focus	Auto / manual
Iris	Auto / manual

Zoom optyczny	33x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H:53°~2.3° V:31°~1.3° D:65.2°~2.7°
DORI	Detect 106~3172m / Observe 42~1269m / Recognize 21~634m / Identify 11~317m
Czułość kamery	0.003Lux(F1.5,AGC) 0Lux(B/W,IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB)
Migawka	Auto / manual 1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(720×576) / 2CIF(704×288) / (640×360) / CIF(352×288)
Strumień główny	2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps)
Strumień drugi	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 704×288 / 640×360 / 352×288(25/30fps)
Strumień trzeci	720×576 / 640×360 / 704×288 / 352×288 (25/30fps)
Bitrate	128Kbps~16Mbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	150m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711U / G.711A
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	24
Sieć	RJ-45 10/100 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	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
Rodzaj zasilania	24VAC / 24VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 25W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP66
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	TVS 6kV
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø227mm×384.8mm
Waga	5.3 kg
Prędkość PAN	0.1°/s~200°/s(300°/s preset)
Prędkość TILT	0.1°/s~200°/s(240°/s preset)
Zakres PAN	0°~360°
Zakres TILT	-15°~90° auto-flip

Auto tracking	Tak
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Tak
Ai - Ochrona perymetryczna	Tak
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Tak
Ai - Detekcja twarzy	Tak
Ai - Liczenie osób	Tak
Akcesoria w zestawie	Adapter PTZ, zasilacz 24VDC

Aksesoria



BCS-P-A32



BCS-P-A33



BCS-P-A51



BCS-P-I36



BCS-P-U31



BCS-P-U51



BCS-P-U54