

## BCS-SDIP4432Ai-III

Kamera obrotowa 4Mpx PTZ z serii BCS LINE z zoomem 32x.



Indeks: 11031  
GTIN13/EAN13: 5904890700949

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3132-bcs-sdip4432ai-iii-5904890700949.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera obrotowa 4Mpx PTZ z serii BCS LINE z zoomem 32x. Kompresja: H.265 / H.265+ / H.264 / H264+ / MJPEG. Rozdzielczość: 2560 x 1440, Promiennik IR do 150m, skan progresywny, gniazdo karty pamięci microSD 256GB, 1 wejście i wyjście audio, 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe. Automatyczne śledzenie, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie obiektów, detekcja twarzy, web serwis. Obudowa IK10 w kolorze białym, klasa szczelności: IP67. Zasilanie: AC 24V / PoE(802.3at).

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-SDIP4432Ai-III
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" STARVIS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2560(H)×1440(V)
RAM	1GB
ROM	4GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	4.8~154 mm
Apertura	F 1.6~4.0
Focus	Auto / manual

<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	32x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H:55.81°~2.37° V:31.92°~1.34° D:63.71°~2.71°
<b>DORI</b>	Detect 2124m / Observe 839m / Recognize 425m / Identify 212m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
<b>Stosunek S/N</b>	55dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1~1/30000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	2D/3D DNR
<b>Obrót obrazu</b>	Flip 180°
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2560×1440) / 3M(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
<b>Strumień główny</b>	2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×720(25 / 30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(25 / 30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 2048×1536 / 1280×720(25 / 30fps)
<b>Bitrate</b>	3Kbps~20480Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	150m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726 / AAC / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<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>	24
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ARP, RTMP
<b>Rodzaj zasilania</b>	24VAC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max 22W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø190×332mm
<b>Waga</b>	4.7 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~300°/s(400°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~200°/s(300°/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>Ai - Detekcja twarzy</b>	Tak

## Aksesoria



BCS-AR



BCS-ARKD



BCS-AS



BCS-ASD



BCS-ASDD



BCS-ASDL