

## BCS-U-SIP6436SR40-AI2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Zgodność z NDAA
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 6.91~248.76mm
- Zoom optyczny 36x
- IR 400m
- Alarm 8/2, audio 1/1
- Obudowa IP66, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12012  
GTIN13/EAN13: 5904890711822

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3870-bcs-u-sip6436sr40-ai2-5904890711822.html>



### Opis produktu

Kamera IP obrotowa PTZ 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 6.91~248.76 mm i zoomem optycznym 36x z serii BCS Ultra. Zgodność z NDAA. Dwukierunkowa komunikacja audio. Kamera posiada możliwość zapisywania danych w wewnętrznym buforze do 60MB w przypadku wystąpienia opóźnienia w transmisji danych spowodowanego chwilowym obciążeniem rejestratora lub sieci. W momencie powrotu sprawności, zapisane dane są przesłane do rejestratora. Zdarzenia alarmowe otrzymywane zdalnie do dedykowanego oprogramowania lub na wskazany adres email z załączonym zdjęciem o zdarzeniu. Przesyłanie szyfrowane w oparciu o protokół SSL

## Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-U-SIP6436SR40-AI2
<b>Linia produktowa</b>	BCS ULTRA
<b>NDAA</b>	National Defense Authorization Act
<b>Typ kamery</b>	PTZ
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2688(H)×1520(V)
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	6.91~248.76mm
<b>Apertura</b>	F 1.35~4.6
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / P-iris
<b>Zoom optyczny</b>	36×
<b>Kąt widzenia</b>	H:61.8°~2.4° V:36.3°~1.3° D:70.3°~2.7°
<b>Czułość kamery</b>	0.06Lux(F1.35) 0Lux(B/W,IR)
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/30~1/10000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Stabilizacja Obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip
<b>Ilość strumieni</b>	4
<b>Rozdzielczości</b>	2688×1520 / 1920×1080 / 1280×720 / 640×360
<b>Strumień główny</b>	2688×1520@30fps
<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>	400m
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	ADPCM 16K / G.726 / G.711u / G.711a
<b>Wejście alarmowe</b>	8
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	Tak
<b>Maski prywatności</b>	8
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF
<b>Protokoły</b>	IPv4, IPv6, RTP, RTSP, TCP, HTTP, UDP, HTTPS, FTP, SNMP, SMTP, uPNP, SNMPv2, mDNS (Multicast DNS), filtrowanie IP, szyfrowanie SSL, IEEE802.1x,
<b>Rodzaj zasilania</b>	24VAC / PoE(802.3bt) klasa 8
<b>Pobór mocy</b>	max 54.2W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66

<b>IK10</b>	Tak
<b>Wbudowana grzałka</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø242mm×401.8mm
<b>Waga</b>	7.2 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.02°/s~240°/s(240°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.02°/s~240°/s(240°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-10°~90° auto-flip
<b>Auto tracking</b>	Tak
<b>Funkcje automatyki</b>	256 presetów
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, sabotaż, szwendanie
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów</b>	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych obiektów
<b>Ai - Detekcja twarzy</b>	Wykrywanie i śledzenie twarzy

## Aksesoria



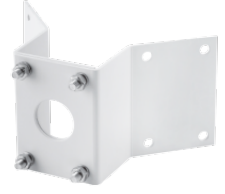
BCS-U-WSDA



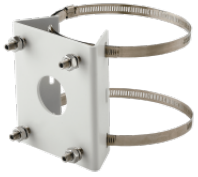
BCS-U-CPA390



BCS-U-CPA168



BCS-U-ESDA



BCS-U-PSDA