

## BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G ZESTAW

BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z panelem solarnym, akumulatorem i akcesoriami.

Indeks: 11445

URL:

<https://bcs.pl/pl/4mpx/3400-bcs-l-sip6432sr15l5-ai2-4g-kamera-ptz-4g-zestaw-z-panelem-solarnym-akumulatorem-i-akcesoriami.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G Kamera PTZ 4G zestaw z monokrystalicznym panelem solarnym 125W, akumulatorem litowym DC12.8V 45Ah i akcesoriami do montażu.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SIP6432SR15L5-AI2-4G
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	PTZ
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/2.8" STARVIS
System skanowania	Progressive Scan

<b>Piksele</b>	2560(H)×1440(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	4.8~154 mm
<b>Apertura</b>	F 1.6~4.0
<b>Focus</b>	Auto / manual
<b>Iris</b>	Auto / manual
<b>Zoom optyczny</b>	32×
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H:55.8°~2.3° V:31.9°~1.3° D:63.7°~2.7°
<b>DORI</b>	Detect 3080m / Observe 1217m / Recognize 616m / Identify 308m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(F1.6) 0.0005Lux(F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR)
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB)
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/30000s
<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) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)
<b>Strumień główny</b>	2560×1440 / 2048×1536 / 1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25 / 30fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576 / 704×480 / 352×288 / 352×240(25 / 30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720(25 / 30fps)
<b>Bitrate</b>	1024Kbps~8192Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR + White Light
<b>Oświetlacz</b>	150m
<b>Głośnik</b>	Tak
<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 / MPEG2-L2
<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>Mobile network</b>	4G LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20 LTE-TDD: Band 38/40 WCDMA: Band 1/5/8 GSM: 850/900/1800 MHz
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP,DHCP, DNS, DDNS, IPv6, 802.1x, SSL, QoS, FTP, UPnP, ICMP, SNMP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2), IGMP, ARP, RTCP, RTP, PPPoE, IP Filter, RTMP, Bonjour, TCP, SMB, NFS
<b>Rodzaj zasilania</b>	12V DC
<b>Pobór mocy</b>	max 27W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały

<b>Klasa szczelności IP</b>	IP66
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø202mm×325mm
<b>Waga</b>	4.4 kg
<b>Prędkość PAN</b>	0.1°/s~160°/s(240°/s preset)
<b>Prędkość TILT</b>	0.1°/s~120°/s(150°/s preset)
<b>Zakres PAN</b>	0°~360°
<b>Zakres TILT</b>	-20°~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