

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-2mpix-bcs-l-sip4232sr15-ai2-x32-p-38998.html>



## Kamera IP 2Mpix BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 x32

Cena brutto	<b>7 895,37 zł</b>
Cena netto	<b>6 419,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24011</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera IP 2Mpix BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 x32

- Kamera IP obrotowa 2Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 4.5~144mm
- Zoom optyczny 32x
- WDR120dB
- IR 150m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-SIP4232SR15-Ai2

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
PTZ

Rozdzielczość  
2 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS STARVIS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
1920(H)×1080(V)

RAM  
1GB

ROM  
4GB

Obiektyw  
motozoom

Ogniskowa  
4.5~144 mm

Apertura  
F 1.5~4.0

---

Focus  
Auto / manual

Iris  
Auto / manual

Zoom optyczny  
32x

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H:58.4°~3.0° V:33.4°~1.7° D:66.4°~3.4°

DORI  
Detect 1986m / Observe 785m / Recognize 398m / Identify 198m

Czułość kamery  
0.005Lux(Color,F1.3) 0.0005Lux(F1.3,B/W) 0Lux(B/W,IR)

Stosunek S/N  
55dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
120dB

Kompensacja tła  
BLC / HLC / WDR(120dB)

Migawka  
Auto / manual 1/3~1/30000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
2D/3D DNR

Stabilizacja Obrazu  
Electronic (EIS)

Defog  
Electronic

Obrót obrazu  
Flip 180°

Ilość strumieni  
3

Rozdzielczości  
2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) /  
CIF(352×288/352×240)

Strumień główny  
1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 (25/30fps)

Strumień drugi  
704×576 / 704×480 / 640×480 / 352×288 / 352×240 (25/30fps)

Strumień trzeci  
1280×720 (25/30fps)

Bitrate  
H.264: 64 kbps-10496 kbps H.265: 25 kbps-6400 kbps

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.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L3

---

Wejście alarmowe  
2

Wyjście alarmowe  
1

Gniazdo karty pamięci  
microSD 512GB

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  
FTP, RTMP, IPv6, Bonjour, IPv4, DNS, RTCP, PPPoE, NTP, RTP, 802.1x, HTTPS, SNMP, TCP/IP, DDNS, UPnP, NFS, ICMP, UDP, IGMP, HTTP, SSL, DHCP, SMTP, Qos, RTSP, ARP

Rodzaj zasilania  
24VDC / PoE(802.3at)

Pobór mocy  
max 22W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP67

IK10  
Tak

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
TVS 6kV

Warunki pracy  
-40°C~+70°C max 95% RH

Wymiary  
Ø190×332mm

Waga  
4.7 kg

Prędkość PAN  
0.1°/s~300°/s(400°/s preset)

Prędkość TILT  
0.1°/s~200°/s(300°/s preset)

Zakres PAN  
0°~360°

Zakres TILT  
-15°~90° auto-flip

Auto tracking  
Tak

Funkcje automatyki  
300 presetów, 8 tras(po 32 presety), 5 ścieżek, 5 skanów

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne  
Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu

Ai - Ochrona perymetryczna  
Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania

Ai - Rozpoznawanie obiektów  
Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.

Ai - Detekcja twarzy  
Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy

Ai - SMD  
SMD 4.0

---

Aksesoria w zestawie  
Uchwyt ścienny, zasilacz 24VDC