

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-sip2425sr10-ai2-p-27459.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-L-SIP2425SR10-Ai2

Cena brutto	<b>4 557,15 zł</b>
Cena netto	<b>3 705,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>23180</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 4Mpix BCS-L-SIP2425SR10-Ai2

- Kamera IP obrotowa 4Mpx
- Przetwornik 1/2.8" STARVIS PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 5~125mm
- Zoom optyczny 25x
- WDR120dB
- IR 100m
- Alarm 2/1, audio 1/1
- Obudowa IP66
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-SIP2425SR10-Ai2

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
PTZ

Rozdzielczość  
4 Mpx

Przetwornik  
1/2.8" CMOS STARVIS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
2560(H)×1440(V)

RAM  
1GB

ROM  
4GB

Obiektyw  
motozoom

Ogniskowa  
5~125 mm

Apertura

---

F 1.6~3.6

Focus Auto / manual

Iris Auto / manual

Zoom optyczny 25x

Zoom cyfrowy 16x

Kąt widzenia H:53.1°~3.4° V:30.4°~1.9° D:59.3°~3.9°

DORI Detect 2161m / Observe 865m / Recognize 432m / Identify 216m

Czułość kamery 0.005Lux(Color,F1.6) 0.0005Lux(F1.6,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 4M(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)(704×480) / CIF(352×288)(352×240)

Strumień główny 2560×1440 / 2048×1536 / 2304×1296 / 1920×1080 / 1280×720(25/30fps)

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

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

Bitrate H.264: 96 kbps-14848 kbps H.265: 38 kbps-8960 kbps

Kompresja wideo H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG

Dzień/noc ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza IR LED

Oświetlacz 100m

Wejście audio 1

Wyjście audio 1

Kompresja audio

---

G.711A / G.711Mu / G.726 / G.722.1 / G.723 / G.729 / PCM / MPEG2-L2

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  
12VDC / PoE(802.3at)

Pobór mocy  
max 20W

Kolor obudowy  
Biały

Klasa szczelności IP  
IP66

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
TVS 6kV

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

Wymiary  
Ø160mm×270mm

Waga  
2.4 kg

Prędkość PAN  
0.1°/s~200°/s(240°/s preset)

Prędkość TILT  
0.1°/s~120°/s(200°/s preset)

Zakres PAN  
0°~360°

Zakres TILT  
-15°~90° auto-flip

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

Akcesoria w zestawie  
Uchwyt ścienny

