

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip65vsr6-ai2-2-7-13-5-ir60-p-27543.html>



## Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VSR6-AI2 2,7-13,5 IR60

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>3 007,35 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>2 445,00 zł</b>  |
| Dostępność       | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki     | <b>14 dni</b>   |
| Numer katalogowy | <b>23267</b>  |
| Producent        | <b>BCS LINE</b>   |

### Opis produktu

Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VSR6-AI2 2,7-13,5mm

Kamera tubowa IP 5Mpx, przetwornik 1/2.7" z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm. Funkcja ochrony perymetrycznej, wtargnięcie w obszar/przekroczenie linii z klasyfikacją celów ludzi i pojazdów.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP65VSR6-Ai2  
Linia produktowa  
BCS LINE  
Typ kamery  
Tuba  
Rozdzielczość  
5 Mpx  
Przetwornik  
1/2.7" CMOS  
System skanowania  
Progressive Scan  
Piksele  
2960(H)×1668(V)  
RAM  
1GB  
ROM  
4GB  
Obiektyw  
motozoom  
Ogniskowa  
2.7~13.5 mm  
Apertura  
F1.5  
Focus  
Auto / manual  
Iris  
Auto  
Zoom optyczny  
4x

---

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 114°~32° V: 58°~17° D: 138° ~36°

DORI  
Detect 64~210m / Observe 26~84m / Recognize 13~42m / Identify 6~21m

Czułość kamery  
0.0009Lux(Color,F1.5,30IRE) 0.0005Lux(F1.5,B/W,30IRE) 0Lux(IR)

Stosunek S/N  
56dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
120dB

Kompensacja tła  
BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA

Migawka  
Auto / manual 1/3~1/100000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
3D DNR

Stabilizacja Obrazu  
Electronic (EIS)

Defog  
Electronic

Obrót obrazu  
Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°

Ilość strumieni  
4

Rozdzielczości  
5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) /  
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  
2960×1668(1~25/30fps)

Strumień drugi  
704×576/704×480(1~25/30fps)

Strumień trzeci  
1920×1080(1~25/30fps)

Strumień czwarty  
1280×720(1~25/30fps)

Bitrate  
H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11776Kbps

Kompresja wideo  
H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
60m

Mikrofon  
Tak

Wejście audio  
1

Wyjście audio  
1

Kompresja audio  
G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM

Wejście alarmowe

---

2  
Wyjście alarmowe  
1  
Przechowywanie  
FTP, SFTP, NAS  
Gniazdo karty pamięci  
microSD 512GB  
Obsługa  
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)  
Detekcja ruchu  
4  
Maski prywatności  
8  
Sieć  
RJ-45 10/100 Mbps  
Zgodność  
ONVIF(S/G/T)  
Protokoły  
IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P  
Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3af) / ePoE  
Pobór mocy  
max 13W  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP  
IP67  
IK10  
Tak  
Warunki pracy  
-30°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
273.2×95×95mm  
Waga  
1.1 kg  
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 - Inteligentna detekcja przedmiotów  
Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów  
Ai - Detekcja twarzy  
Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy  
Ai - Liczenie osób  
Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.  
Ai - Metadane  
Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)  
Ai - Mapa ciepła  
Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski  
Ai - SMD  
SMD 3.0  
Ai - Inteligentne wyszukiwanie

---

Inteligentna analiza real-time i zaawansowane wyszukiwanie zdarzeń inteligentnych z rejestratorem Ai.