

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-bcs-l-tip65vcr6l6-ai2-p-40431.html>



## Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2

Cena brutto	<b>3 579,98 zł</b>
Cena netto	<b>2 910,55 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>25585</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

#### Kamera IP 5Mpix BCS-L-TIP65VCR6L6-Ai2

- Kamera IP tubowa 5Mpx
- Przetwornik 1/2.7" PS CMOS
- Technologia NightColor
- Technologia exPoE
- Technologia AcuPick
- Obiektyw motozoom 2.7~13.5mm
- WDR120dB
- IR 60m WhiteLight 60m
- Alarm 2/1, audio 1/1, mikrofon
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP65VCR6L6-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  
2GB

ROM  
4GB

Obiektyw  
motozoom

Ogniskowa  
2.7~13.5 mm

---

Apertura  
F1.6

Focus  
Auto / manual

Iris  
Auto

Zoom optyczny  
4x

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 110°~32° V: 57°~18° D: 134° ~37°

DORI  
Detect 65.4~202m / Observe 26.1~80.8m / Recognize 13.1~40.4m / Identify 6.5~20.2m

Czułość kamery  
0.0009Lux(Color,F1.6,30IRE) 0.0005Lux(F1.6,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

LDC  
Lens Distortion Correction

RoI  
Region of Interest

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)  
1080p(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(1~25fps) 704×480(1~30fps)

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

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

Bitrate  
H.264: 3 kbps~16384kbps H.265: 3 kbps~16384kbps

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 + WhiteLight  
Zasięg IR  
60m  
Zasięg WhiteLight  
60m  
NightColor  
Tak  
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 1TB  
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/M)  
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, Auto Registration  
Bezpieczeństwo  
Digest, WSSE, Account lockout, Security logs, IP/MAC filtering, Generation and importing of X.509 certification, Syslog, HTTPS, 802.1x, Trusted boot, Trusted execution, Trusted upgrade, Session security, Security warning  
Rodzaj zasilania  
12V DC / PoE(802.3at) / ePoE  
Pobór mocy  
max 22.1W  
Redundancja zasilania  
Dual Power Backup  
Kolor obudowy  
Biały  
Klasa szczelności IP  
IP67  
IK10  
Tak  
Warunki pracy  
-40°C~+60°C max 95% RH  
Wymiary  
279.8×96.7×94.9mm  
Waga  
1.09 kg  
Obudowa  
Metal  
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 - 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 - inteligentna detekcja ruchu  
SMD 4.0
  - Ai - Inteligentne wyszukiwanie  
Technologia AcuPick - inteligentne wyszukiwanie obiektów człowiek/pojazd w historii nagrań z rejestratorem z funkcją AcuPick
  - Ai - Large Scale Models  
Ochrona perymetryczna: zwiększony zasięg detekcji, ograniczona ilość fałszywych alarmów, detekcja i odporność na zwierzęta