

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-4mpix-bcs-l-tip74vsr3-itc-ai3-p-39539.html>



## Kamera IP 4Mpix BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3

Cena brutto	<b>5 701,05 zł</b>
Cena netto	<b>4 635,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>24454</b>
Producent	<b>BCS LINE</b>

### Opis produktu

Kamera IP 4MpixBCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3 z ARTR do odczytywania tablic rejestracyjnych

- Kamera IP tubowa 4Mpx
- ARTR do odczytywania tablic rejestracyjnych
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm
- WDR140dB
- IR 30m
- Alarm 2/2, audio, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3

Linia produktowa  
BCS LINE

Typ kamery  
Tuba

Rozdzielczość  
4 Mpx

Przetwornik  
1/1.8" CMOS

System skanowania  
Progressive Scan

Piksele  
2688(H)×1520(V)

RAM  
1GB

ROM  
4GB

Obiektyw  
motozoom

Ogniskowa  
2.7~12 mm

Apertura  
F1.4

---

Focus  
Auto / manual

Iris  
Auto

Zoom optyczny  
4x

Zoom cyfrowy  
16x

Kąt widzenia  
H: 92°~46.1° V: 49°~26° D: 109°~52.8°

DORI  
Detect 60~129m / Observe 24~52m / Recognize 12~26m / Identify 6~13m

Czułość kamery  
0.001Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0002Lux(F1.4,B/W,30IRE) 0Lux(IR)

Stosunek S/N  
56dB

Balans bieli  
(AWB) Auto / manual

WDR  
140dB

Kompensacja tła  
BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA

Migawka  
Auto / manual 1/25~1/100000s

Kontrola wzmocnienia  
(AGC) Auto / manual

Redukcja szumów  
3D DNR

Ilość strumieni  
2

Rozdzielczości  
4M(2688×1520) /2M(1920×1080) /720P(1280×720) /960H(960×576/960×480) /D1(704×576/704×480) /CIF(352×288/352×240)

Strumień główny  
2688×1520(1~25/30fps) 1920×1080(1~25/30fps) 1280×720(1~25/30fps)

Strumień drugi  
1280×720(1~25/30fps) 960×576(1~25fps) 960×480(1~30fps) 704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps) 352×288(1~25fps) 352×240(1~30fps)

Bitrate  
H.264B: 2,179 kbps-13,074 kbps H.264M: 2,179 kbps-13,074 kbps H.264H: 2,179 kbps-13,074 kbps  
H.265: 2,179 kbps-13,074 kbps MJPEG: 6,537 kbps-39,223 kbps

Kompresja wideo  
H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG

Dzień/noc  
ICR mechaniczny filtr podczerwieni

Rodzaj oświetlacza  
IR LED

Oświetlacz  
30m

Mikrofon  
Tak

Głośnik  
Tak

Wyjście audio  
1

Wejście alarmowe  
2

Wyjście alarmowe  
2

Gniazdo karty pamięci  
microSD 256GB

---

Dodatkowe interfejsy  
RS485, Wiegand SHA-1 26 bit

Obsługa  
Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)

Sieć  
RJ-45 10/100/1000 Mbps

Zgodność  
ONVIF(S/G/T)

Protokoły  
HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, NTP, SFTP, DDNS, SNMP, PPPoE

Bezpieczeństwo  
HTTPS, SSL, RTSP/TLS, A/V Encryption, IEEE802.1X, Login Auth, CA cert, Firewall, IP/MAC filter, Account Lockout, Anti-DoS Attack, SYN/ICMP Flood Attack Defense, Security Warning, Trusted boot/execute, Secure Shell, Conf files encryption, Session Security

Rodzaj zasilania  
12VDC / PoE(802.3at)

Pobór mocy  
max 20W

Kolor obudowy  
Grafit

Klasa szczelności IP  
IP67

IK10  
Tak

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

Wymiary  
396×120.8×127.8mm

Waga  
2.3 kg

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

Ai - ARTR  
Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 80km/h, czarna i biała lista 110 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo), Dystans wykrycia: 3~8m, Szerokość wykrycia: 3~4m