

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

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