

BCS-L-EIP64VSR4-ITC

- Kamera IP kopułowa 4Mpx
- ITC do rozpoznawania tablic rejestracyjnych
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Obiektyw motozoom 2.7~12mm
- WDR140dB
- IR 40m
- Mikrofon
- Obudowa IP67



Indeks: 11952

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3784-bcs-l-eip64vsr4-itc.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-EIP64VSR4-ITC
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
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	F1.8
Focus	Auto / manual
Iris	Auto
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 115°~47° V: 62°~27° D: 137°~54°
DORI	Detect 57~131m / Observe 23~52m / Recognize 11~26m / Identify 6~13m
Czułość kamery	0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,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 1/3~1/100000s
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	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	2688×1520(1~25/30fps) 1920×1080(1~50/60fps)
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	H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11008Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	40m
Mikrofon	Tak
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
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
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(802.3af) / ePoE
Pobór mocy	max 8.2W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø122×108.3mm
Waga	0.7 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)

Aksesoria



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1



BCS-UD3