

## BCS-L-EIP64VSR4-ITC

Kamera kopułowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7-12 mm, do rozpoznawania tablic rejestracyjnych.



Indeks: 11952

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

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera kopułowa IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem motozoom 2.7-12 mm, do rozpoznawania tablic rejestracyjnych.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-EIP64VSR4-ITC
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Kopuła
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	2688(H)×1520(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	4GB
<b>Obiektyw</b>	motozoom
<b>Ogniskowa</b>	2.7~12 mm
<b>Apertura</b>	F1.8
<b>Focus</b>	Auto / manual

<b>Iris</b>	Auto
<b>Zoom optyczny</b>	4x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 115°~47° V: 62°~27° D: 137°~54°
<b>DORI</b>	Detect 57~131m / Observe 23~52m / Recognize 11~26m / Identify 6~13m
<b>Czułość kamery</b>	0.0007Lux(Color,F1.8,30IRE) 0.0004Lux(F1.8,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	140dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Stabilizacja obrazu</b>	Electronic (EIS)
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Obrót obrazu</b>	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
<b>Ilość strumieni</b>	4
<b>Rozdzielczości</b>	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)
<b>Strumień główny</b>	2688×1520(1~25/30fps) 1920×1080(1~50/60fps)
<b>Strumień drugi</b>	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080(1~25/30fps)
<b>Strumień czwarty</b>	1280×720(1~25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 32Kbps~16384Kbps H265: 12Kbps~11008Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai Coding
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED
<b>Oświetlacz</b>	40m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 512GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	8
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	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
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 8.2W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	Ø122×108.3mm
<b>Waga</b>	0.7 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - ARTR</b>	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