

## BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3

Kamera IP 4 Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 8-32mm do odczytywania tablic rejestracyjnych ARTR.

Indeks: 11755  
GTIN13/EAN13: 5904890710559

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3615-bcs-l-tip74vsr6-itc-ai3-5904890710559.html>



**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera IP 4 Mpx przetwornik 1/1.8" z obiektywem motozoom 8-32mm do odczytywania tablic rejestracyjnych ARTR.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Tuba
<b>Rozdzielczość</b>	4 Mpx
<b>Przetwornik</b>	1/1.8"
<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>	8~32 mm
<b>Apertura</b>	F1.6
<b>Focus</b>	Auto / manual

<b>Iris</b>	Auto
<b>Zoom optyczny</b>	4x
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 39.9°~15.1° V: 21.8°~8.5° D: 46.6°~17.4°
<b>DORI</b>	Detect 160~407m / Observe 64~163m / Recognize 32~81m / Identify 16~41m
<b>Czułość kamery</b>	0.001Lux(F1.6,30IRE) 0.0002Lux(F1.6,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 1/25~1/100000s
<b>Kontrola wzmocnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Ilość strumieni</b>	2
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2688×1520) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / 960H(960×576/960×480) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)
<b>Strumień główny</b>	2688×1520(1~25/30fps) 1920×1080(1~25/30fps)
<b>Strumień drugi</b>	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)
<b>Bitrate</b>	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
<b>Kompresja wideo</b>	H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR
<b>Oświetlacz</b>	60m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Wejście alarmowe</b>	2
<b>Wyjście alarmowe</b>	2
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485, Wiegand SHA-1 26 bit
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Sieć</b>	RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>Zgodność</b>	ONVIF(S/G/T)
<b>Protokoły</b>	HTTP, Https, 802.1x, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, IPv4/v6, NTP, SFTP,DDNS, SNMP, PPPoE
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3at)
<b>Pobór mocy</b>	max. 20W
<b>Kolor obudowy</b>	Grafit
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	Tak
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	396×120.8×127.8mm
<b>Waga</b>	2.3 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 120km/h, czarna i biała lista 110 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo)