

## BCS-L-PTIP2X4FCR2L2-Ai1

- Kamera IP tubowa 8Mpx
- Przetwornik 2x1/2.7" PS CMOS
- Obraz panoramiczny kąt widzenia H:180°
- Technologia NightColor
- Technologia ADC
- 2x obiektyw stały 2.8mm
- WDR120dB
- IR 25m, WhiteLight 20m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12387

GTIN13/EAN13: 5904890713529

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4100-bcs-l-ptip2x4fcr2l2-ai1-5904890713529.html>

**BCS** LINE



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-L-PTIP2X4FCR2L2-Ai1
<b>Linia produktowa</b>	BCS LINE
<b>Typ kamery</b>	Tuba
<b>Rozdzielczość</b>	8 Mpx
<b>Przetwornik</b>	2x1/2.7" CMOS
<b>System skanowania</b>	Progressive Scan
<b>Piksele</b>	4096(H)×1860(V)
<b>RAM</b>	1GB
<b>ROM</b>	128MB

<b>Obiektyw</b>	stały
<b>Ogniskowa</b>	2×2.8 mm
<b>Apertura</b>	F1.4
<b>Focus</b>	Stały
<b>Iris</b>	Stały
<b>Zoom cyfrowy</b>	16×
<b>Kąt widzenia</b>	H: 180° V: 86°
<b>DORI</b>	Detect 51m / Observe 20m / Recognize 10m / Identify 5m
<b>Czułość kamery</b>	0.005Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.4,30IRE) 0Lux(IR)
<b>Stosunek S/N</b>	56dB
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	120dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
<b>Migawka</b>	Auto / manual 1/3~1/100000s
<b>Kontrola wzmacnienia</b>	(AGC) Auto / manual
<b>Redukcja szumów</b>	3D DNR
<b>Rol</b>	Region of Interest
<b>Defog</b>	Electronic
<b>Ilość strumieni</b>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4096×1860 / 3632×1632 / 3040×1368 / 1200×530 / 1920×860 / 960×432
<b>Strumień główny</b>	4096×1860(1~20fps)
<b>Strumień drugi</b>	1200×530(1~20fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×860(1~20fps)
<b>Bitrate</b>	H264: 6Kbps~16384Kbps H265: 6Kbps~16384Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED + White Light
<b>Oświetlacz</b>	25m / 20m
<b>NightColor</b>	Tak
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Głośnik</b>	Tak
<b>Funkcja aktywnego odstraszania ADC</b>	Alarm optyczno-dźwiękowy
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
<b>Wejście alarmowe</b>	1
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Przechowywanie</b>	FTP, SFTP, NAS
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Obsługa</b>	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
<b>Detekcja ruchu</b>	4
<b>Maski prywatności</b>	4
<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>Bezpieczeństwo</b>	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
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af)

<b>Pobór mocy</b>	max 11W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+60°C max 95% RH
<b>Wymiary</b>	183.1×99×78mm
<b>Waga</b>	0.7 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu</b>	SMD 4.0

## Aksesoria



BCS-AT135



BCS-AT3



BCS-AT356