

## BCS-L-DCIP54FSR1-Ai2

Kamera kopułowa, narożna IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem 2.5 mm z serii BCS LINE.



Indeks: 11915

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3780-bcs-l-dcip54fsr1-ai2.html>

**BCS** LINE



### Opis produktu

Kamera kopułowa, narożna IP 4Mpx, przetwornik 1/1.8" CMOS z obiektywem 2.5 mm z serii BCS LINE.

### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-DCIP54FSR1-Ai2
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	512MB
ROM	128MB
Obiektyw	stały

<b>Ogniskowa</b>	2.5 mm
<b>Apertura</b>	F2.0
<b>Focus</b>	Stały
<b>Iris</b>	Stały
<b>Zoom cyfrowy</b>	16x
<b>Kąt widzenia</b>	H: 135° V: 90°
<b>DORI</b>	Detect 35m/ Observe 14m/ Recognize 7m/ Identify 3m
<b>Czułość kamery</b>	0.004Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0004Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
<b>Balans bieli</b>	(AWB) Auto / manual
<b>WDR</b>	140dB
<b>Kompensacja tła</b>	BLC / 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>	3
<b>Rozdzielczości</b>	4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2016×1512) / 2M(1920×1080) / UXGA(1600×1200) / 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)
<b>Strumień drugi</b>	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
<b>Strumień trzeci</b>	1920×1080(1~25/30fps)
<b>Bitrate</b>	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~8192 Kbps
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
<b>Dzień/noc</b>	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Rodzaj oświetlacza</b>	IR LED 940nm
<b>Oświetlacz</b>	10m
<b>Mikrofon</b>	Tak
<b>Wejście audio</b>	1
<b>Wyjście audio</b>	1
<b>Kompresja audio</b>	G.711A / G.711Mu / G.726
<b>Wejście alarmowe</b>	1
<b>Wyjście alarmowe</b>	1
<b>Przechowywanie</b>	FTP, NAS
<b>Gniazdo karty pamięci</b>	microSD 256GB
<b>Dodatkowe interfejsy</b>	RS485
<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
<b>Rodzaj zasilania</b>	12VDC / PoE(802.3af) / ePoE
<b>Pobór mocy</b>	max 11.5W
<b>Kolor obudowy</b>	Biały
<b>Klasa szczelności IP</b>	IP67
<b>IK10</b>	IK10+(50J)
<b>Warunki pracy</b>	-30°C~+60°C max 95% RH

<b>Wymiary</b>	209.4×212×103.1mm
<b>Waga</b>	1.36 kg
<b>Ai - Wbudowane funkcje inteligentne</b>	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
<b>Ai - Ochrona perymetryczna</b>	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
<b>Ai - Rozpoznawanie obiektów</b>	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
<b>Ai - Liczenie osób</b>	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.