

BCS-L-DCIP54FSR1-Ai2

- Kamera IP kopułowa narożna 4Mpx
- Przetwornik 1/1.8" PS CMOS
- Technologia SkyLight
- Technologia exPoE
- Obiektyw stały 2.5mm
- WDR140dB
- IR 10m
- Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 11915

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

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
Ogniskowa	2.5 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 135° V: 90°
DORI	Detect 35m/ Observe 14m/ Recognize 7m/ Identify 3m
Czułość kamery	0.004Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.0004Lux(B/W,F2.0,30IRE) 0Lux(IR)
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / 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	3
Rozdzielczości	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)
Strumień główny	2688×1520(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25fps) 704×480(1~30fps)
Strumień trzeci	1920×1080(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 32 Kbps~8192 Kbps H.265: 19 Kbps~8192 Kbps
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED 940nm
Oświetlacz	10m
Mikrofon	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.726
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	FTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
Dodatkowe interfejsy	RS485
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	4
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
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 11.5W

Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	IK10+(50J)
Warunki pracy	-30°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	209.4×212×103.1mm
Waga	1.36 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Liczenie osób	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.