

BCS-L-PEIP2X4FCR2L2-Ai1

- Kamera IP kopułowa 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: 12388
GTIN13/EAN13: 5904890713536

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4099-bcs-l-peip2x4fcr2l2-ai1-5904890713536.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PEIP2X4FCR2L2-Ai1
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Kopuła
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	2x1/2.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan

Piksele	4096(H)×1860(V)
RAM	1GB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	2×2.8 mm
Apertura	F1.4
Focus	Stały
Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 180° V: 86°
DORI	Detect 51m / Observe 20m / Recognize 10m / Identify 5m
Czułość kamery	0.005Lux(Color,F1.4,30IRE) 0.0005Lux(B/W,F1.4,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	120dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(120dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Roi	Region of Interest
Defog	Electronic
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	4096×1860 /3632×1632 /3040×1368 /1200×530 /1920×860 /960×432
Strumień główny	4096×1860(1~20fps)
Strumień drugi	1200×530(1~20fps)
Strumień trzeci	1920×860(1~20fps)
Bitrate	H264: 6Kbps~16384Kbps H265: 6Kbps~16384Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG / Ai Coding
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED + White Light
Oświetlacz	25m / 20m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Funkcja aktywnego odstraszania ADC	Alarm optyczno-dźwiękowy
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Przechowywanie	FTP, SFTP, NAS
Gniazdo karty pamięci	microSD 256GB
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, P2P

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)
Pobór mocy	max 11W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	Ø122×135.2mm
Waga	0.99 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - SMD - inteligentna detekcja ruchu	SMD 4.0

Aksesoria



BCS-AD2M3V



BCS-UD3