

BCS-L-FIP58FR1-Ai2

- Kamera IP 8Mpx
- Przetwornik 1/1.7" PS CMOS
- Obiektyw fisheye 1.85mm
- IR 10m
- Alarm 2/2, audio 1/1, mikrofon, głośnik
- Obudowa IP67, IK10
- Wbudowane funkcje inteligentne



Indeks: 12294
GTIN13/EAN13: 5904890713543

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/4101-bcs-l-fip58fr1-ai2-5904890713543.html>

BCS LINE



Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-FIP58FR1-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Fisheye
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	1/1.7" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	3280(H)×2480(V)
RAM	2GB
ROM	4GB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	1.85 mm
Apertura	F2.0
Focus	Stały

Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 185° V: 180°
DORI	Detect 40m / Observe 16m / Recognize 8m / Identify 4m
Czułość kamery	0.01Lux(Color,F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	DWDR
Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Rol	Region of Interest
Defog	Electronic
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(3280×2480) / 6M(2880×2160) / 3M(2048×1536) / 1.3M(1280×960) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240) Fisheye mode: 1O(3280×2480) 1P(4096×1024) 2P(2432×2432) 1R(1216×1216) 2R(2432×2432) 4R(2432×2432) 1O+3R(2432×2432)
Strumień główny	3280×2480(1~25/30fps)
Strumień drugi	704×576(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1280×960(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 8 kbps~16384 kbps H.265: 3 kbps~13891 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR mechaniczny filtr podczerwieni
Rodzaj oświetlacza	IR LED
Oświetlacz	10m
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	2
Wyjście alarmowe	2
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 10/100/1000 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
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at)
Pobór mocy	max 13W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Warunki pracy	-30°C~+70°C max 95% RH
Wymiary	Ø149.8×59.8mm
Waga	0.79 kg

Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
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.
Ai - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski

Aksesoria



BCS-ADF



BCS-ADFS