

BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2

Panoramiczna, tubowa kamera IP 8Mpx NightColor, przetwornik 2x1/1.8" CMOS 4Mpx, obiektyw 2x3.6mm 180°z serii BCS LINE.



Indeks: 11757
GTIN13/EAN13: 5904890710580

URL: <https://bcs.pl/pl/8mpx/3637-bcs-l-ptip2x4fcl4-ai2-5904890710580.html>

BCS LINE



Opis produktu

Panoramiczna, tubowa kamera IP 8Mpx NightColor, przetwornik 2x1/1.8" CMOS 4Mpx, obiektyw 2x3.6mm 180°z serii BCS LINE.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Panoramiczna
Rozdzielczość	8 Mpx
Przetwornik	2x1/1.8"
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	4096(H)x1800(V)
RAM	1GB
ROM	128MB
Obiektyw	stały
Ogniskowa	3.6 mm
Apertura	F1.0
Focus	Stały

Iris	Stały
Zoom cyfrowy	16×
Kąt widzenia	H: 180° V: 148°
DORI	Detect 70m/ Observe 28m/ Recognize 14m/ Identify 7m
Czułość kamery	0.0005Lux(F1.0,30IRE) 0.0002Lux(B/W,F1.0,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Defog	Electronic
Ilość strumieni	3
Rozdzielczości	8M(4096×1800) / 6.5M(3840×1680) / 4M(3840×1080) / 4M(2880×1264) / 1.6M(1920×832) / 0.7M(1280×560) / 0.5M(1024×452)
Strumień główny	4096×1800(1~25fps) / WDR: 20fps
Strumień drugi	1024×452(1~25fps) / WDR: 20fps
Strumień trzeci	1920×832(1~25fps) / WDR: 20fps
Bitrate	H.264: 9 kbps~8192 kbps H.265: 9 kbps~8192 kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / Ai Coding
Rodzaj oświetlacza	White Light
Oświetlacz	40m
NightColor	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	1
Wyjście alarmowe	1
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
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, Bonjour
Rodzaj zasilania	12VDC / PoE(802.3at) / ePoE
Pobór mocy	max 11.8 W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
Warunki pracy	-40°C~+60°C max 95% RH
Wymiary	301×128×120mm
Waga	1.42 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 - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
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
Ai - SMD	SMD